

Plant anatomy

Plant Anatomy



فرع من فروع علوم الحياة Biology الذي يتبنى دراسة التركيب الداخلي للنبات عن طريق تشريح اعضاءه المختلفة ودراسة مواقعها والانسجة المكونة لهذه الاعضاء وتكيفها للقيام بوظائفها المختلفة وكثيرا ما يعتبره العلماء فرع من فروع الشكل Morphological Sciences فهو في واقع الامر دراسة الشكل الداخلي للنبات

تركيب المجهر الضوئي



1) Eyepiece (ocular lens)

2) revolving nose piece

3) Objective lenses

Focus knobs (to move the stage)

4) Coarse adjustment

5) Fine adjustment

6) Stage (to hold the specimen)

7) Light source (a light or a mirror)

8) Diaphragm and condenser

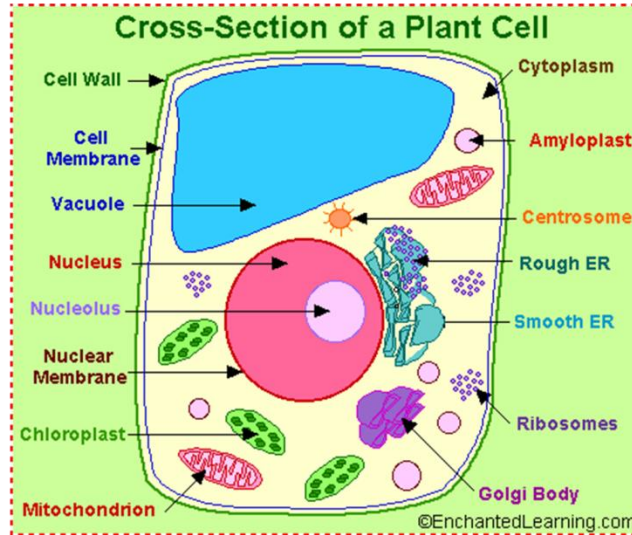
9) Mechanical stage

الخلية النباتية

الخلية النباتية The plant cell: تعتبر الخلية هي الوحدة التركيبية والوظيفية الفسلجية في الكائن الحي وتدعى الكائنات التي تتكون من خلية واحدة Unicellular وتلك التي تتكون من عدد من الخلايا بـ Multicellular.

أجزاء الخلية النباتية تتركب الخلية النباتية من جزأين رئيسيين

Cell wall	جدار الخلية
Protoplast	البروتوبلاست



البروتوبلاست هو عبارة عن كل ما يحتويه الجدار الخلوي من مواد في داخله وعادة يصنف البروتوبلاست نفسه الى مجموعتين من المكونات

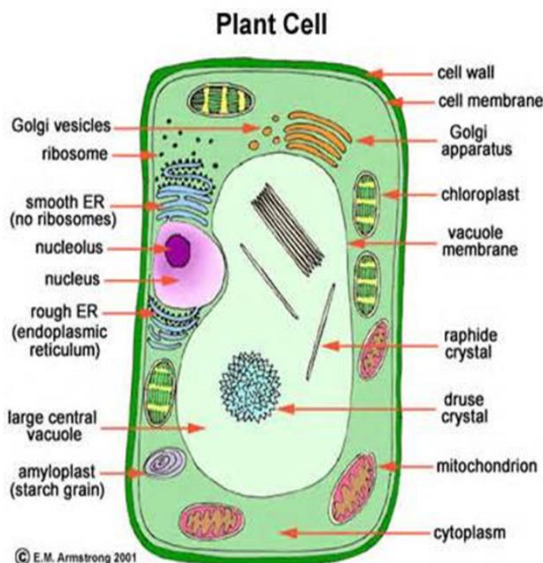
المكونات الحية Living components . وتشمل

Cytoplasm	السايتوبلازم
Membranes	الاعشية
Nucleus	الانوية
Plastids	البلاستيدات

Endoplasmic Reticulum	الشبكة الاندوبلازمية
Dictyosomes (Golgi body)	اجسام كولجي
Mitochondria	الميتوكوندريا
Ribosomes	الرايوسومات

ب- المكونات غير الحية Non living components

Vacuoles	الفجوات
Crystals	البلورات
Starch grains	حببيبات النشا
Aleurone grains	حببيبات الالبيرون
Oil droplets	حببيبات الزيت



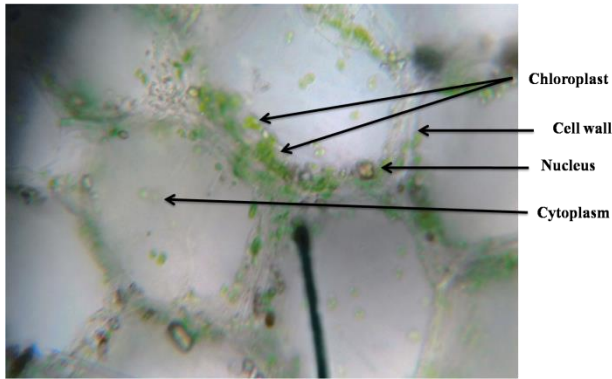
- المكونات الحية وندرس منها في المختبر :
- البلاستيدات الخضراء في خلايا ساق نبات اليهودي التانه *Tradescantia*
 - البلاستيدات الملونة في ثمار الطماطة *Tomato*



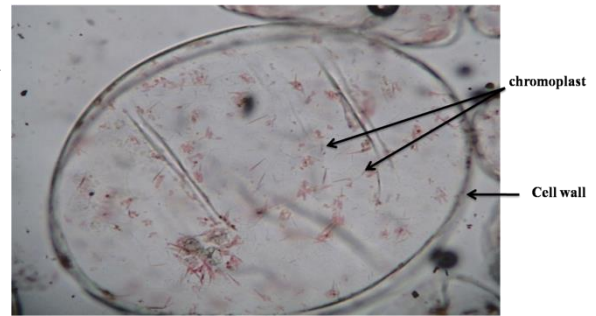
Tradescantia نبات اليهودي التانه



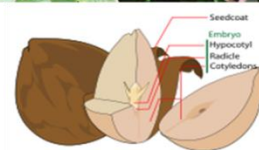
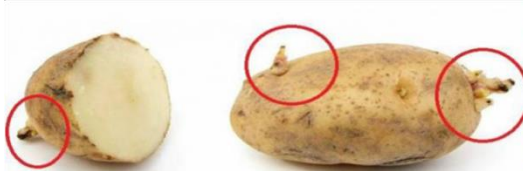
The Plastids *Tradescantia* stem T.S



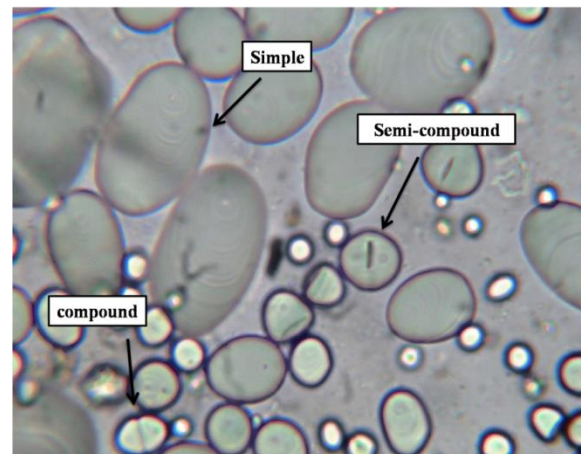
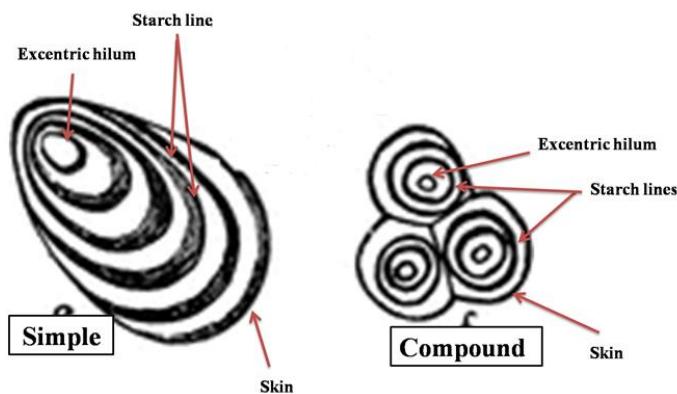
The chromoplast Tomato fruit



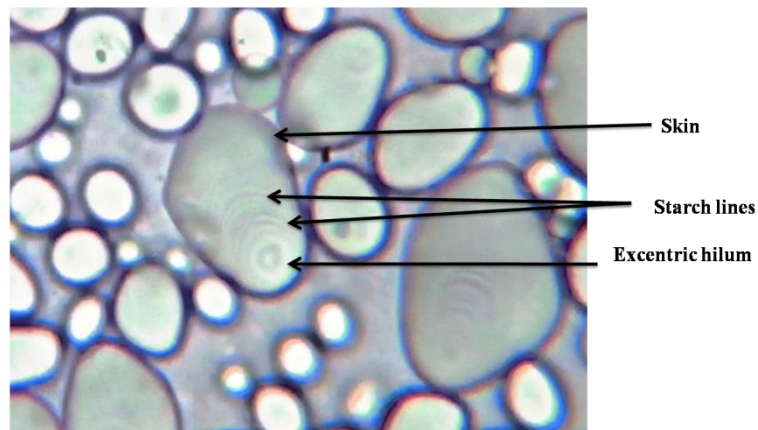
- المكونات الغير الحية وندرس منها في المختبر :
- الحبيبات النشوية في خلايا درنات البطاطا *Potato*
 - الحبيبات النشوية في بذور الفاصوليا *Bean*
 - حبيبات الاليرون في سويداء نبات الخروع *Ricinus endosperm*



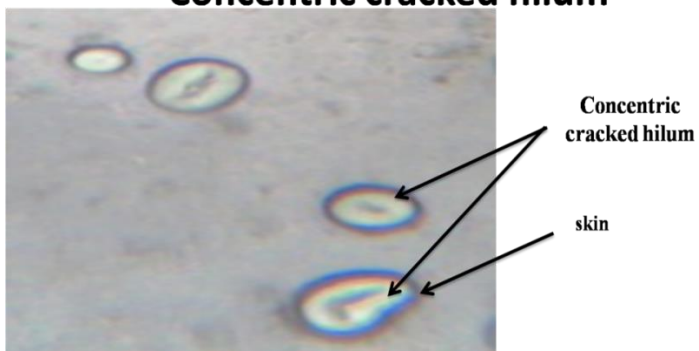
Starch Grains, Potato Tubers



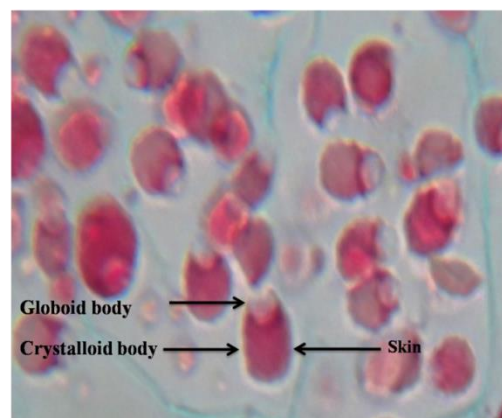
Simple Starch Grains, Potato Tubers



Bean cotyledons Concentric cracked hilum



Ricinus endosperm, Aleuron grains



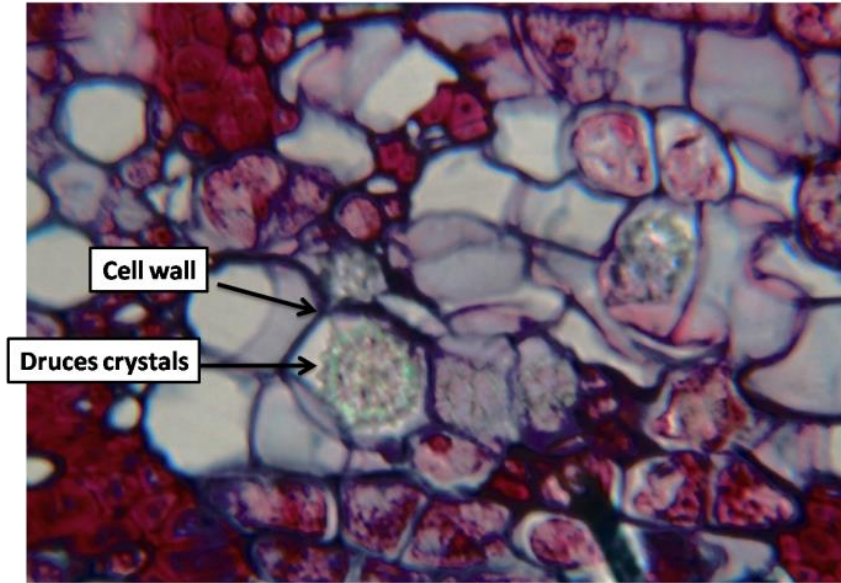
المكونات الغير الحية وندرس منها في المختبر :

البلورات Crystals وهي على انواع ومنها:

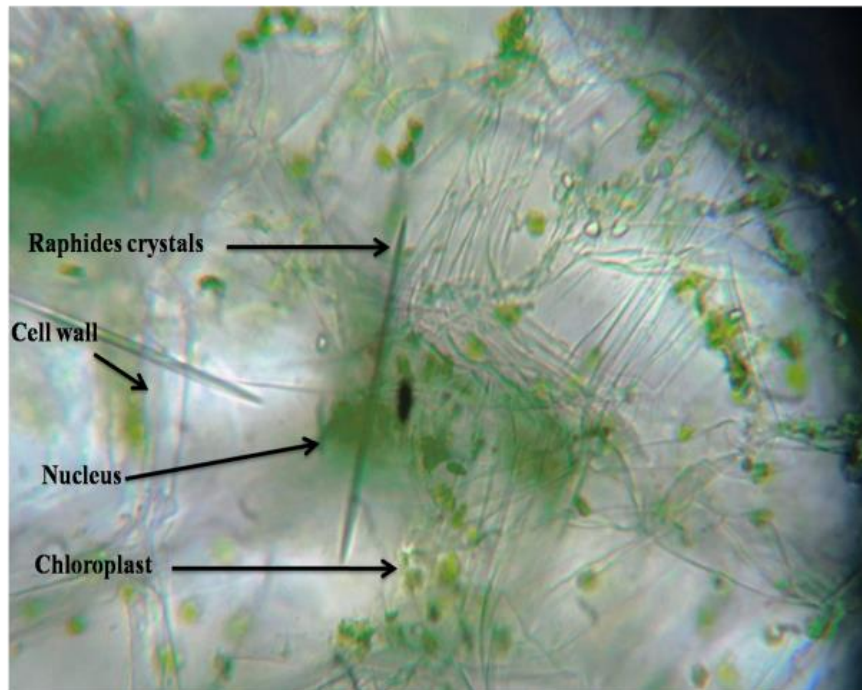
1. البلورات النجمية Druces crystals في سيقان نبات الزيزفون *Tilia*
2. البلورات الابرية Raphides crystals في سيقان نبات اليهودي التائه *Tradescantia*
3. البلورات الموشورية Prismatic crystals في سيقان نبات زهرة الساعة الرابعة *Mirabilis*
4. البلورة المعلقة Cystolith crystals في نبات التين *Ficus elastica*



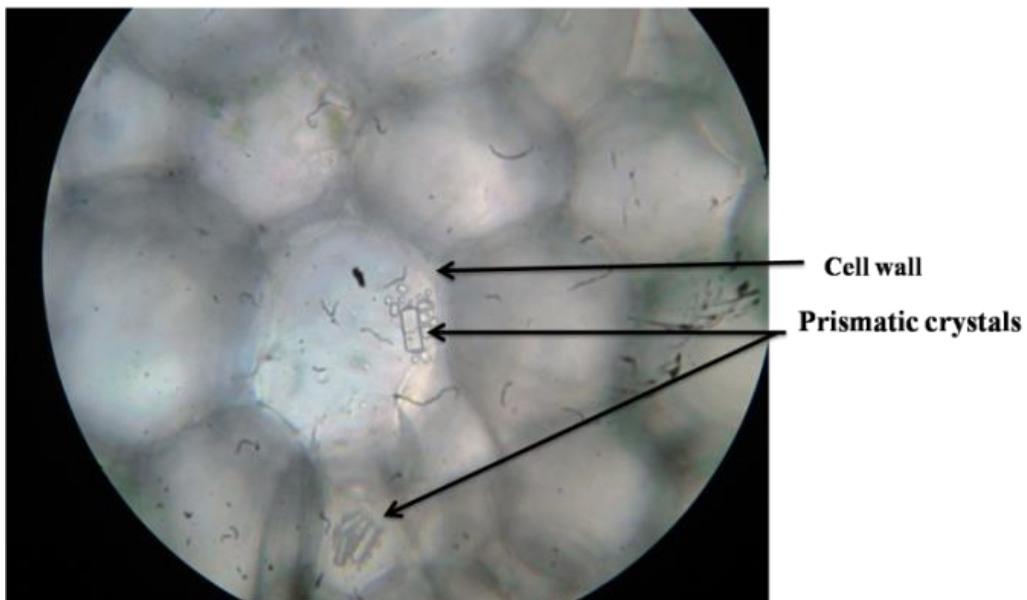
***Tilia* stem (t.s.) Druces crystals**

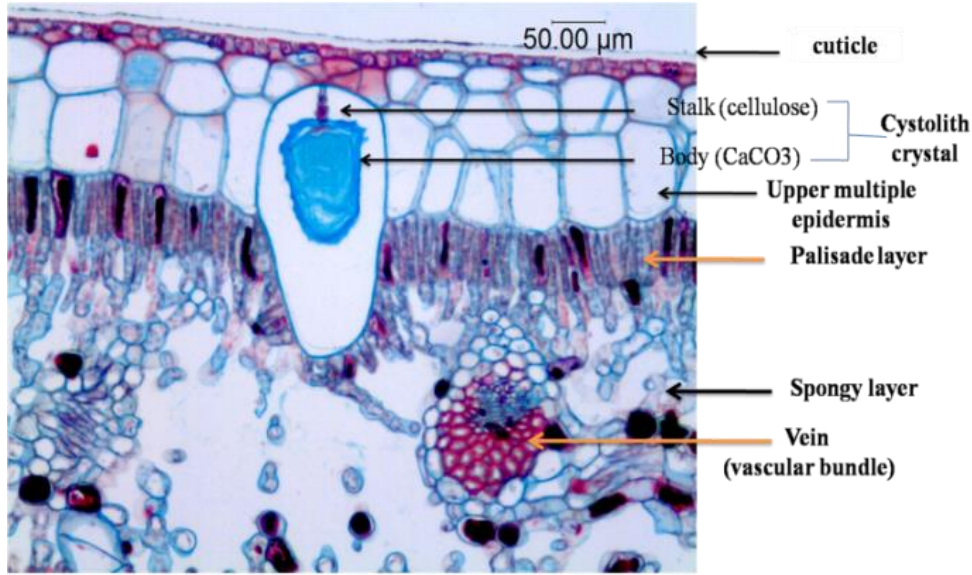


***Tradescantia* stem T.s, Raphides Crystals**



***Mirabilis* stem T.s., Prismatic crystals**





Ficus elastica Cystolith crystals

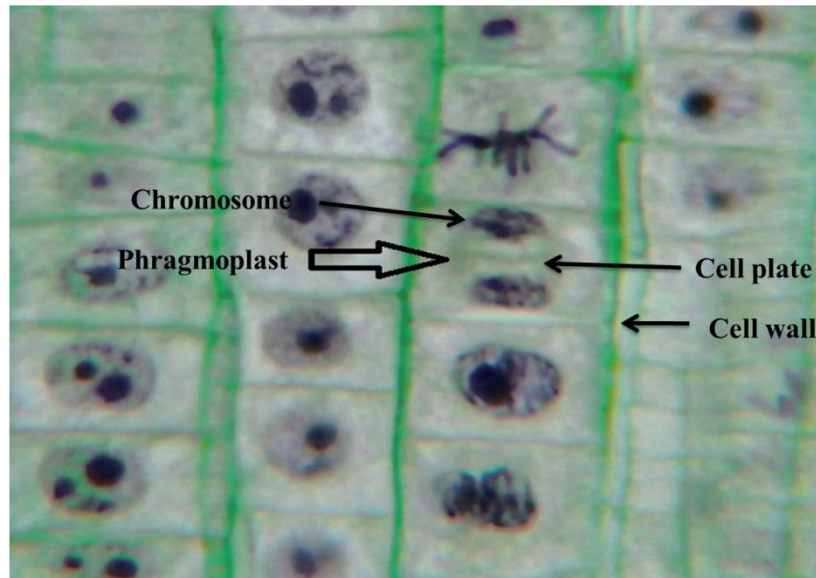
THE CELL WALL

- يتكون جدار الخلية من مادة غير حيه تحيط بالبروتوبلاست .
- يتكون الجدار الخلوي من ثلاثة اجزاء
- ١- الصفيحة الوسطى middle lamella
- ٢- الجدار الابتدائي primary cell wall
- ٣- الجدار الثانوي secondary cell wall

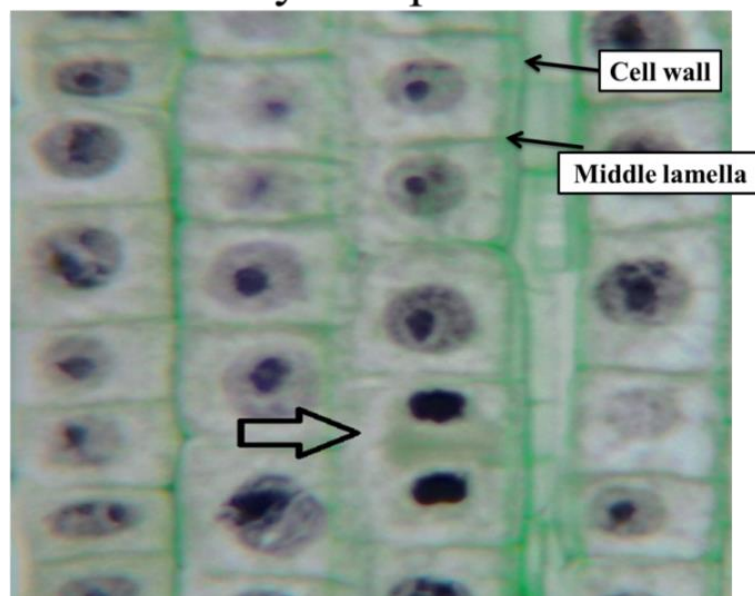
تكوين الجدار الخلوي

يظهر الجدار الخلوي مباشرة بعد الانقسام في نهاية الطور الانفصالي Late Anaphase بشكل منطقة داكنة تتكون عند خط استواء المغزل يطلق عليها اسم الجسم البرميلي Phragmoplast وخلال الفراكموبلاست يظهر الجدار بشكل صفيحة رقيقة تسمى الصفيحة الخلوية Cell Plate وتكون في البداية في وضع مركزي ثم تمتد تدريجيا نحو الخارج الى ان تصل الى جدار الخلية الام وتسمى حينئذ بالصفيحة الوسطى البسيطة Simple Middle Lamella. يقوم بعد ذلك البروتوبلاست بترسيب غشائين رقيقين على جهتي الصفيحة الوسطى يكونان ما يسمى بالجدار الابتدائي Primary Cell Wall

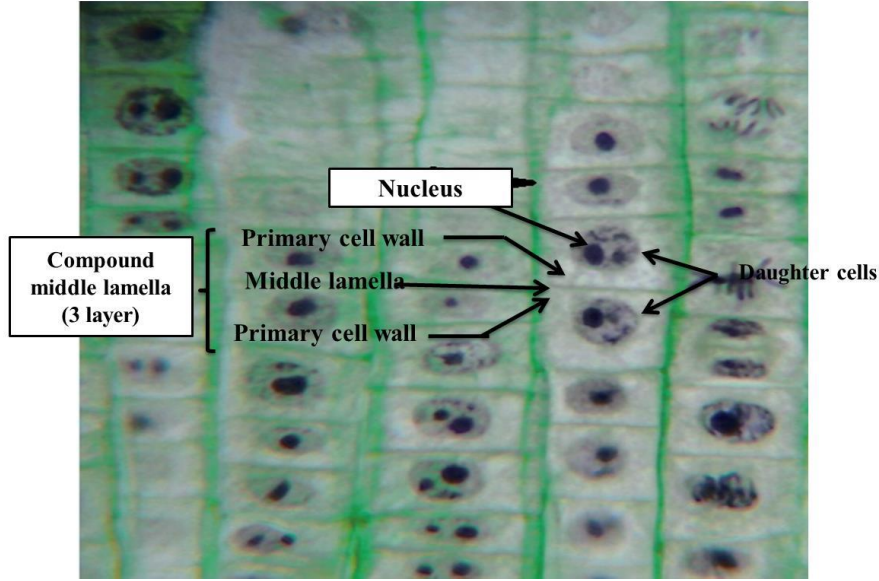
The cell wall formation Late anaphase



The cell wall formation early Telophas

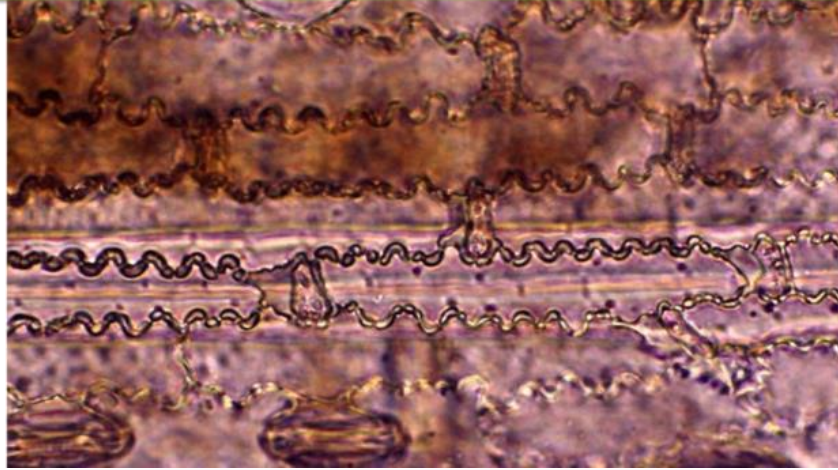


The cell wall formation Interphase



بعض التراكيب الخاصة بالجدار الخلوي

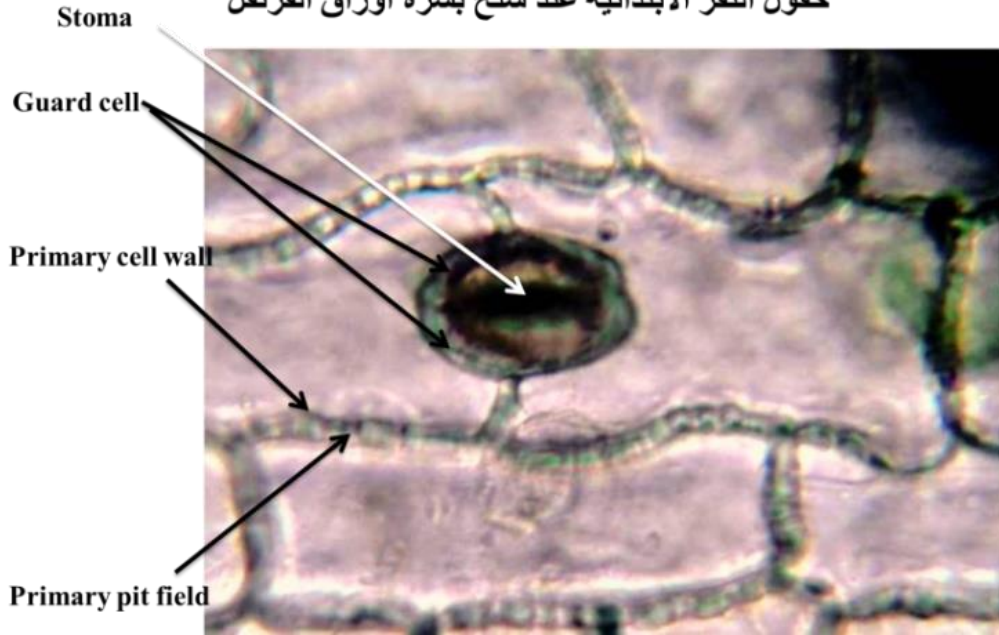
- حقول النقر الابتدائية Primary pit fields
وهذه تظهر بالجدار الابتدائي عند تمدده نتيجة نمو البروتوبلاست وزيادته في الحجم ويزداد ظهورها بازدياد سمك الجدار. وتبدو حقول النقر الابتدائية في المظهر الجانبي بما يشبه المسبحة حيث يتكون الجدار الابتدائي من مناطق رقيقة تمثل حقول النقر الابتدائية ومناطق سميكة على التوالي وهذه الحقول تظهر بشكل واضح في الخلايا الحية التي لم تتغلظ بعد بجدار ثانوي وتتميز هذه الحقول بوجود روابط بلازمية Plasmodesmata



***Dianthus* stripped-off epidermis leaf.**

Primary pit fields

حقول النقر الابتدائية عند سلخ بشرة اوراق القرنفل

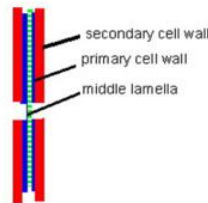


• **النقر البسيطة Simple pits**

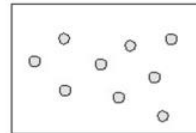
يعتبر وجود النقر مميزا للجدران الثانوية . فأن كانت هذه النقر ذات قطر متجانس تقريبا اطلق عليها اسم النقر البسيطة وتشمل النقرة مساحة او فسحة خالية من الجدار الثانوي وهذا يعني ان الجدار لا يكون مستمرا بل متقطعا في مناطق خاصة يطلق عليها اسم النقر. يتميز في النقرة البسيطة التراكيب التالية :-

- 1- غشاء النقرة Pit membrane المكون من الصفيحة الوسطى وقسم رقيق من الجدار الابتدائي
- 2- تجويف النقرة Pit cavity يقع بين الغشاء وتجويف الخلية
- 3- فتحة النقرة Pit aperture وهي الفتحة الموجودة في نهاية تجويف النقرة عند التقائه مع تجويف الخلية Cell lumen

SIMPLE PITS (middle lamella + thin primary cell wall)



simple pits in cell wall



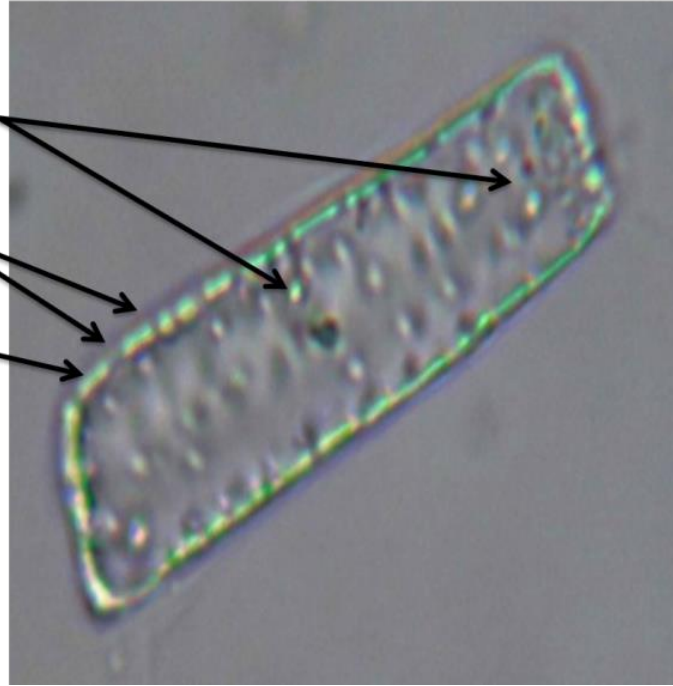
***Vitis* macerated, xylem, xylem parenchyma, Simple pit
(surface view)**

يتم تمييزها في مسحوق خشب وبرنكيما خشب سيقان العنب

Simple pit
(surface view)

Simple pit
(side view)

Secondary
cell wall



Bordered pits . النقرة المضفوفة

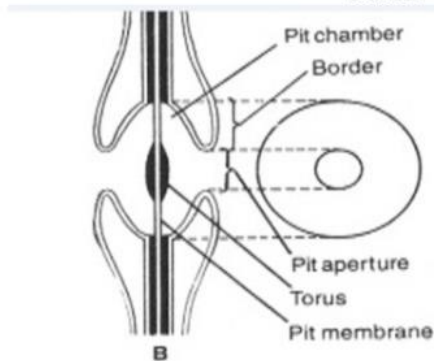
ايضا توجد في الجدار الثانوي

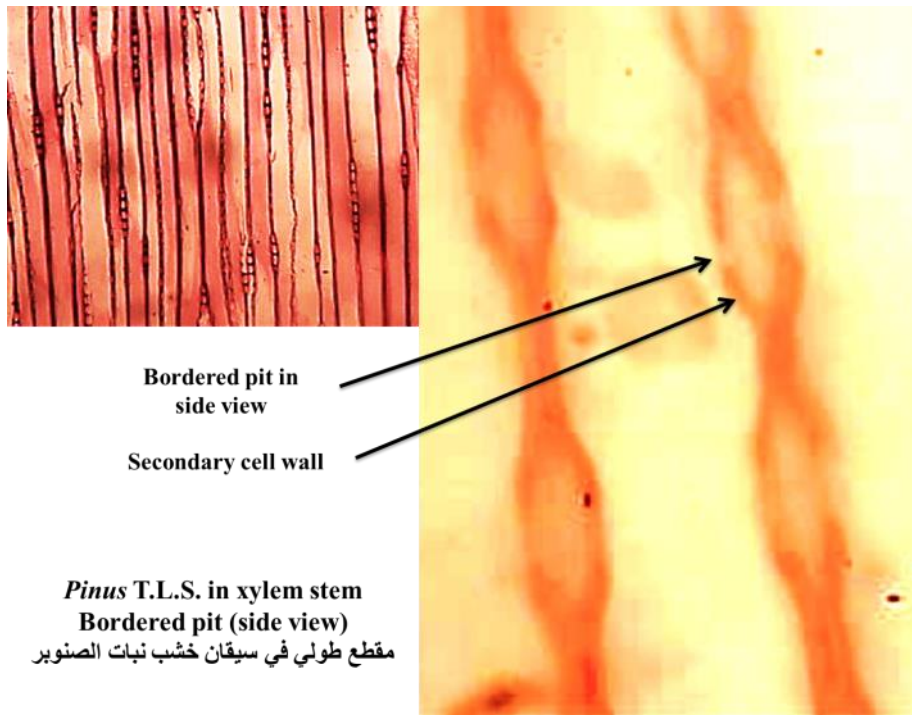
أجزاء النقرة المضفوفة

1. فتحة النقرة Pit aperture
2. غشاء النقرة Pit membrane
3. التخت . Torus
4. الردهة Pit chamber
5. الضفة Border

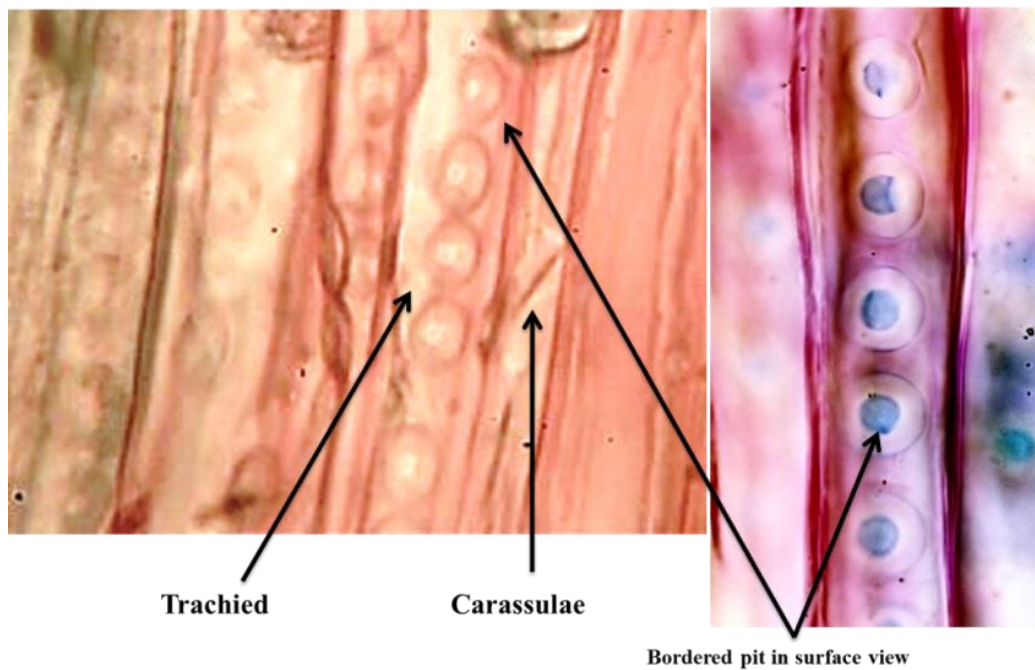
Bordered pits

- وفيها يتقوس الجدار الثانوي على فراغ الخلية مكونا ما يسمى بالضفة Border



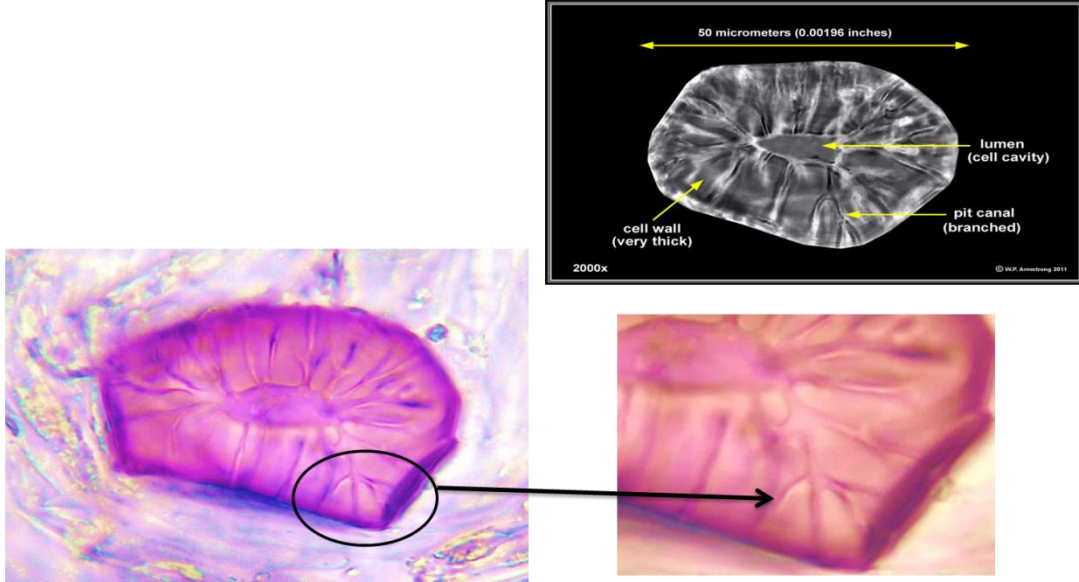


Pinus R.L.S. in xylem stem Bordered pit in surface view

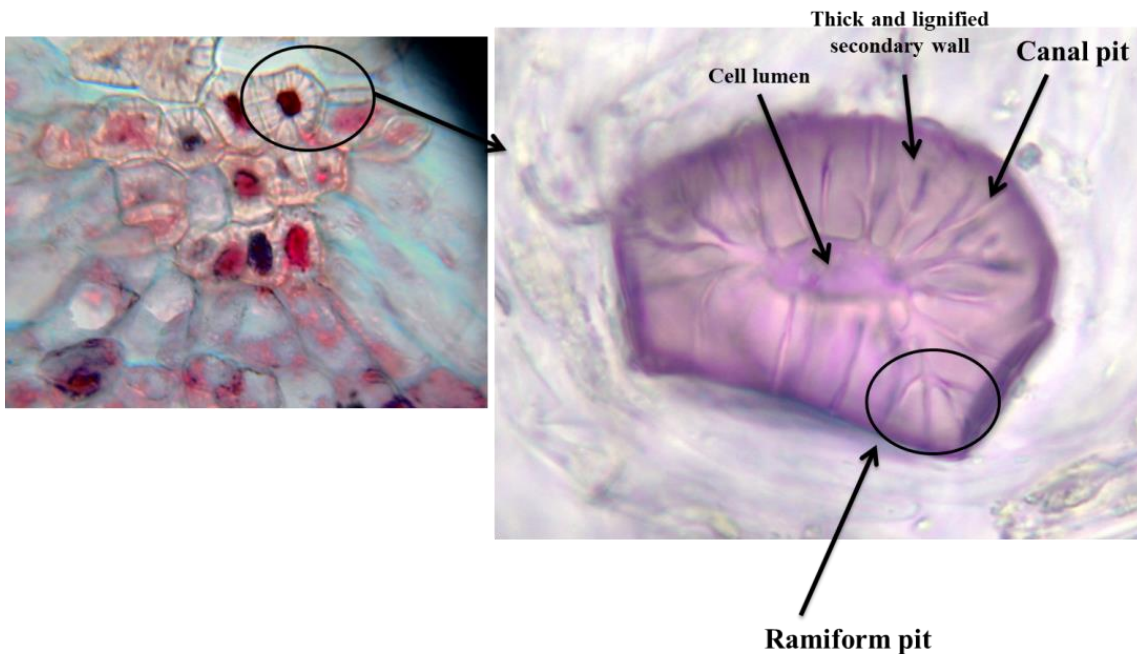


النقر المتشعبة او القنوية Ramiform or Branched pits

تظهر هذه النقر عندما يزداد سمك الجدار الثانوي زيادة كبيرة فأن النقر تصبح عميقة وتتخذ شكل القنوات تصل ما بين تجويف الخلية وسطحها. وكثيرا ما تكون هذه القنوات متشعبة كما هو الحال في الخلايا الحجرية Brachysclereids or Stone cells الموجودة في ثمار العرموط



Pyrus fruit macerated stone cells canal & Ramiform pit مسحوق الخلايا الحجرية في نبات العرموط



بعض التراكيب الخاصة بالجدار الخلوي

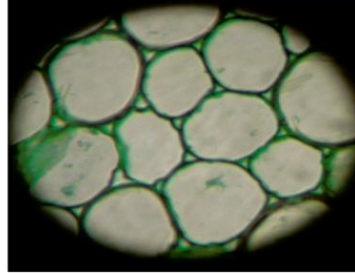
Intercellular space المسافات البينية

المسافات البينية Intercellular spaces

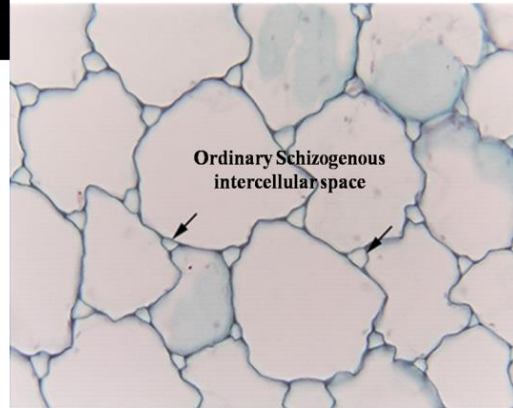
توجد عادة بين خلايا الأنسجة الناضجة وقد توجد أيضا بشكل دقيق بين خلايا النسيج المرستيمي واعتمادا على طريقة التكوين يمكن تصنيفها الى مايلي :-

مسافات بينية انشطارية اعتيادية

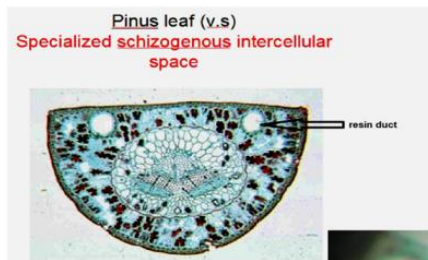
Ordinary Schizogenous intercellular space



Dracaena old stem (T.S.) Ordinary Schizogenous intercellular space



المسافة البينية الانشطارية المتخصصة
Specialized Schizogenous

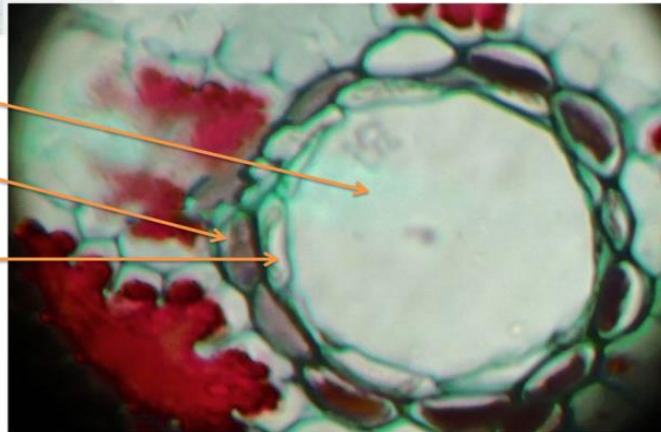


Pinus leaf (V.S.) specialized Schizogenous intercellular space

specialized Schizogenous intercellular space (resin duct)

Sheath cells

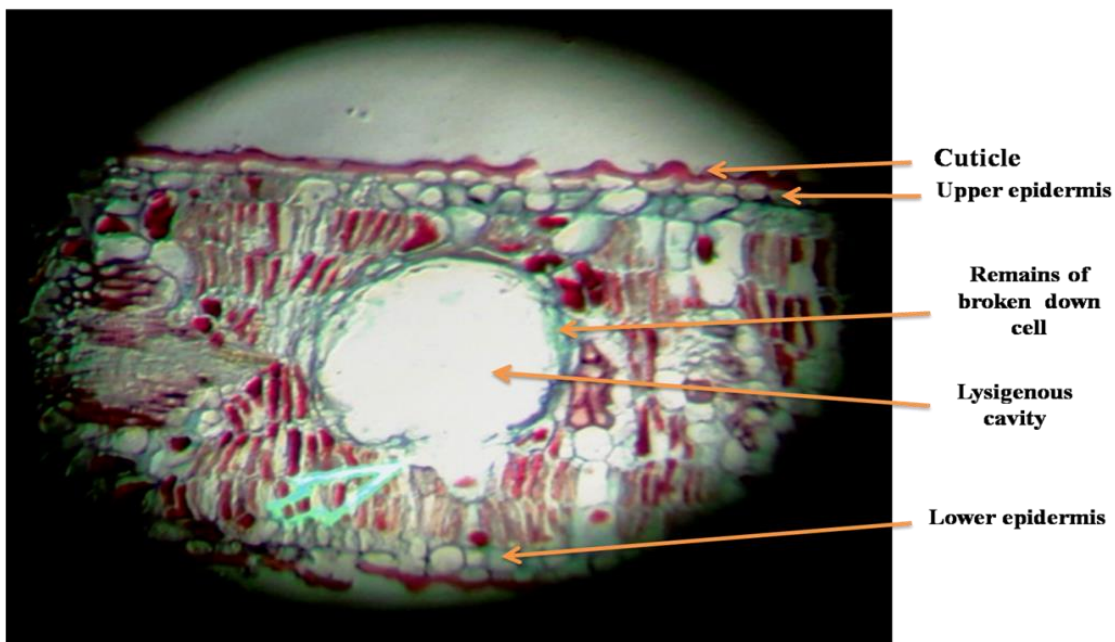
Secondary epithelial cell



الانحلالية

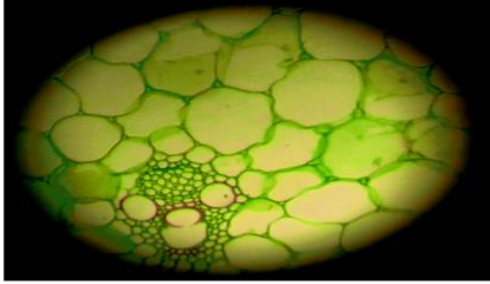
Lysigenous Intercellular space

Eucalyptus leaf (V.S.) Lysigenous intercellular space

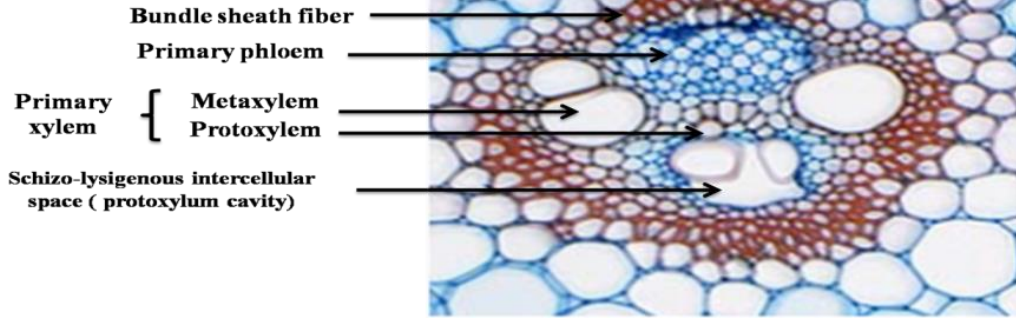


الانشطارية انحلالية

Schizo _ Lysigenous Intercellular Space



Zea mays stem (T.S.) Vascular bundle,
Schizo-lysigenous intercellular space



Tissues

- ❖ Meristematic tissues الأنسجة المرستيمية
- ❖ Permanent tissues الأنسجة الدائمة

الأنسجة المرستيمية

- المرستيم مجموعة من الخلايا القابلة للانقسام ومشتقاتها البالغة تضاف الى الأنسجة المستديمة المكونة للجسم النباتي .
- ويحتوى المرستيم على خلايا معينة تدعى بالخلايا المنشئة **initial cell**, الى خلايا بالغة ففي الانقسام الاول تضاف احدى الخلايا الناتجة الى النسيج المرستيمي (المشتقات) وبعد عدة انقسامات تضاف الى النسيج المستديم وتبقى الخلية الاخرى مرستيمية

تقسيم الانسجة المرستيمية حسب موضعها في الجسم الى الاقسام التالية

أنسجة مرستيمية قمية Apical meristems

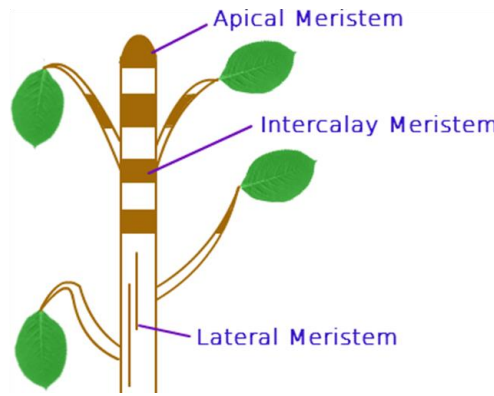
وهي مرستيمات ابتدائية توجد في قمم السيقان والجذور واحيانا في قمم الاوراق ويطلق عليها القمم النامية Growing points

مرستيمات جانبية Lateral Meristems

وهي مرستيمات توجد في مواقع جانبية في محور العضو النباتي الذي توجد فيه وهي مرستيمات ثانوية مثال ذلك الكامبيوم الوعائي Vascular cambium والكامبيوم الفليني Cork cambium

المرستيمات البينية Intercalary Meristems

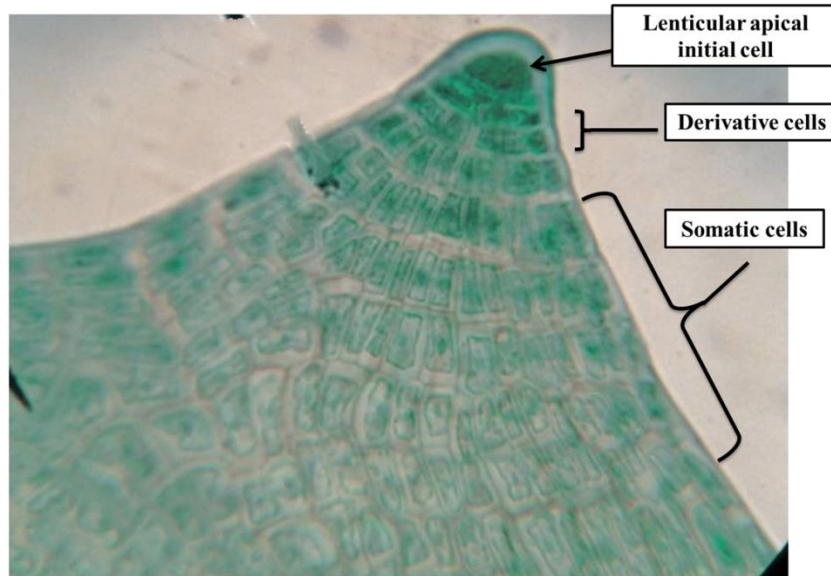
عبارة عن مرستيمات ابتدائية توجد بين انسجة بالغة مستديمة وبعيدا عن القمة النامية كتلك التي توجد في قواعد الاوراق او فوق العقد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة او قواعد السلاميات كما في نباتات الحشائش



أنسجة مرستيمية قمية

Apical meristems

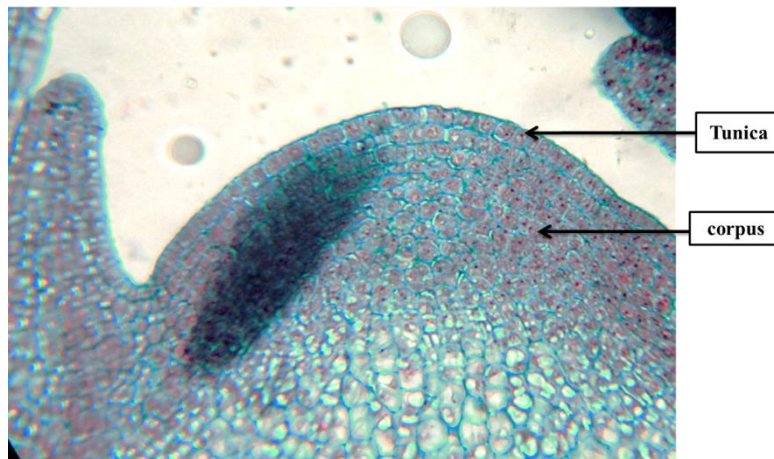
Dictyota branched (W.M.) Lenticular apical cell



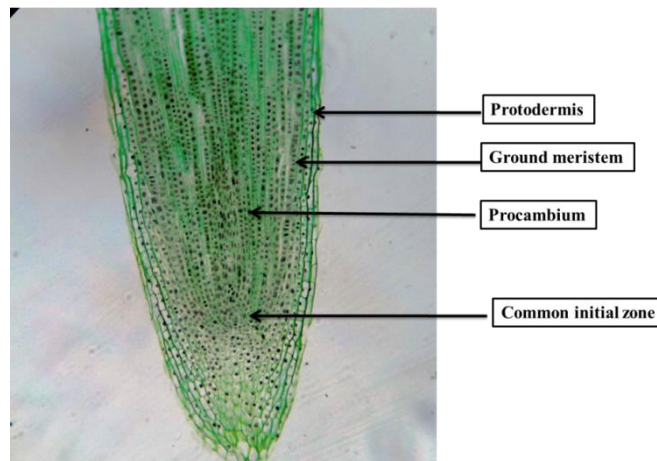
Equisetum shoot (M.L.S.)



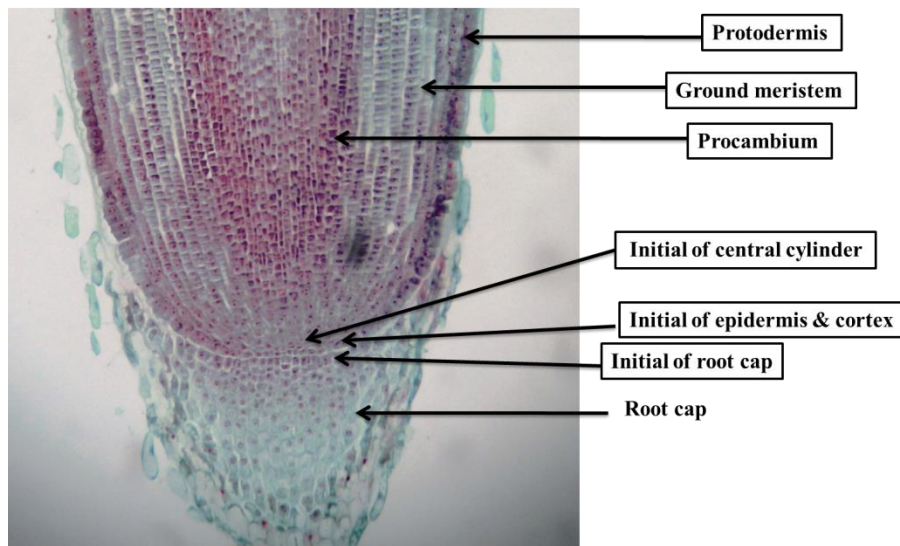
Ricinus shoot apex (Tunica corpus theory)



Allium cepa Root tip (L.S.)



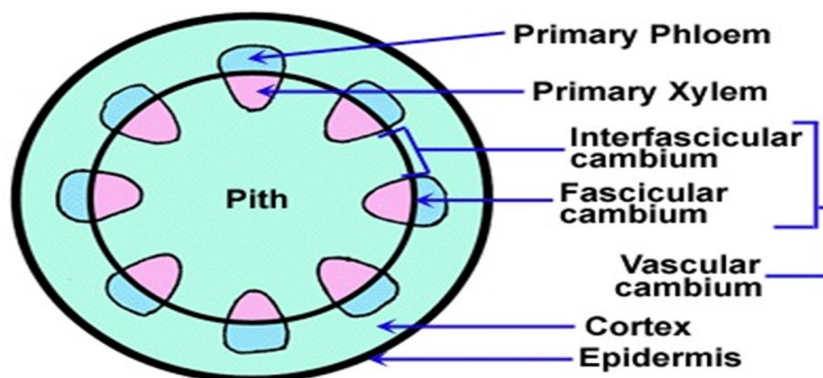
Zea mays (corn) Root tip (M. L.S.)

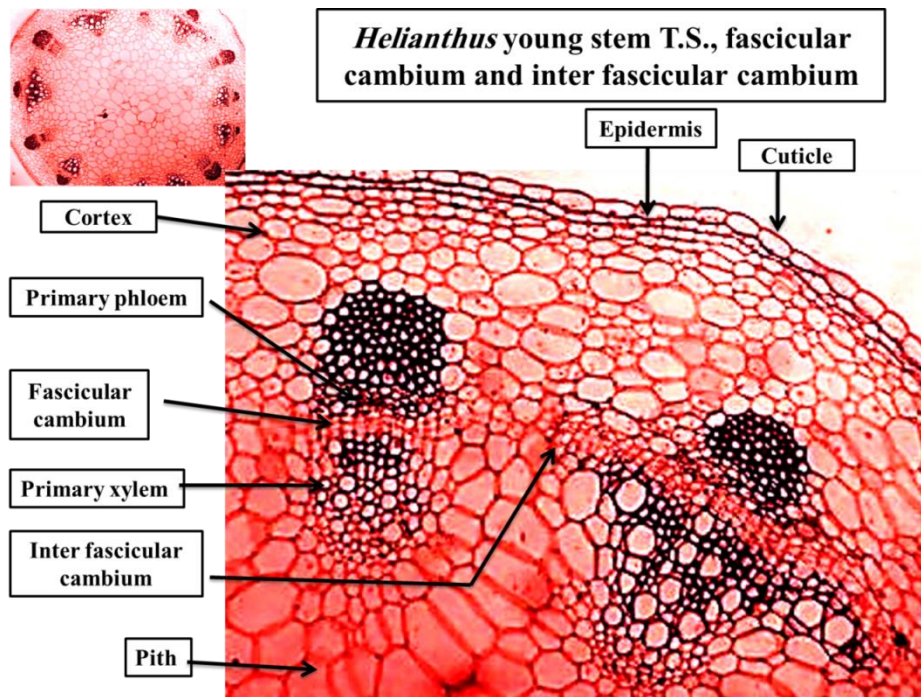


المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل

Vascular cambium

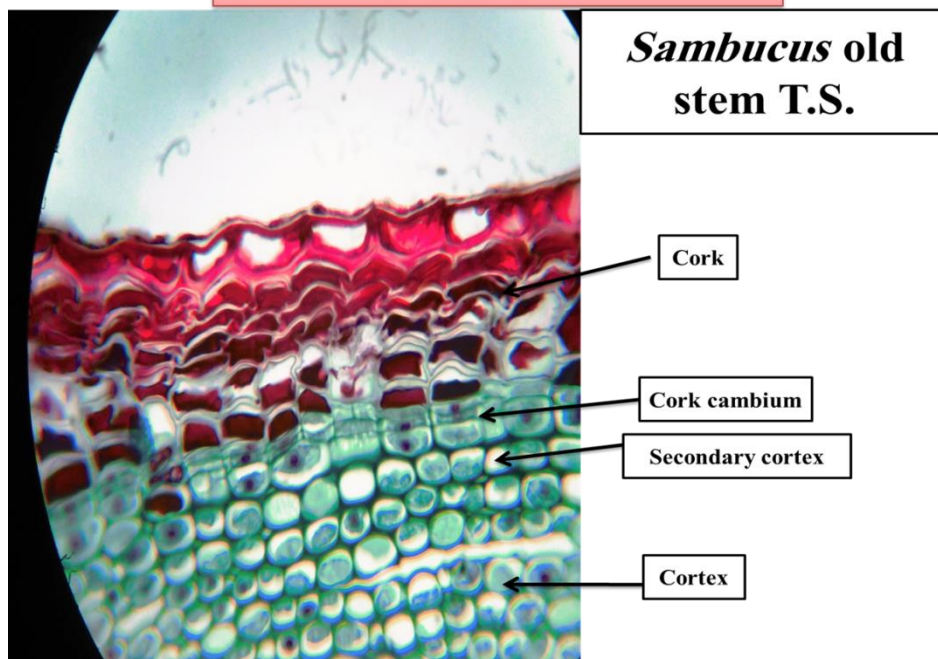
Vascular cambium





المرستيمات الجانبية Lateral Meristem وتشمل

Cork cambium

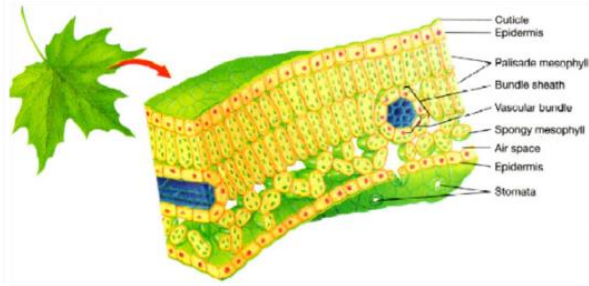
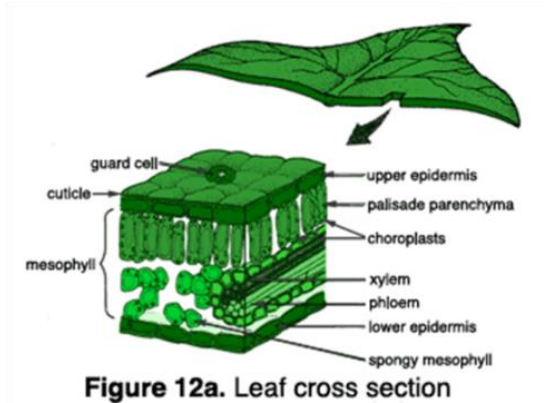


الانسجة الدائمة Permanent tissues

وهي انسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال واصبحت متميزة وتكيفت لأداء وظائف معينة أخرى غير الانقسام مثل البرنكيميا للخرن , الخشب للنقل وكذلك اللحاء .

الانسجة الضامة Dermal tissue

البشرة **Epidermis** وهي الطبقة الخارجية التي تغلف جسم النباتات الابتدائي بما في ذلك الجذر والساق والاوراق والثمار . خلايا البشرة حية واضحة النواة وذات سايتوبلازم رقيق وفجوات واسعة مملوءة بالعصير الخلوي. يحيط بخلايا البشرة جدران ابتدائية تحتوي حقول النقر الابتدائية Primary pit field وتكون خالية من المسافات البينية مما يعيق مرور بخار الماء والغازات من خلالها الا عن طريق الثغور .



انواع خلايا البشرة Epidermal cell Type

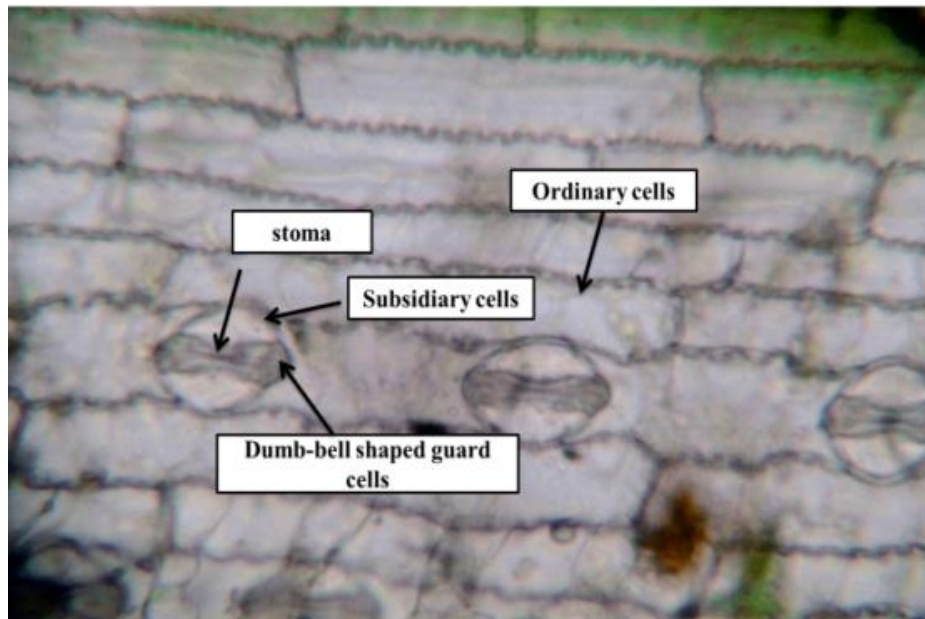
الثغور Stomata

من حيث التركيب يمكن تمييز ثلاثة انواع للمعقد الثغري
Monocot Dicot type ويكون شكل الخلايا الحارسة كلوية الشكل في المنظر السطحي

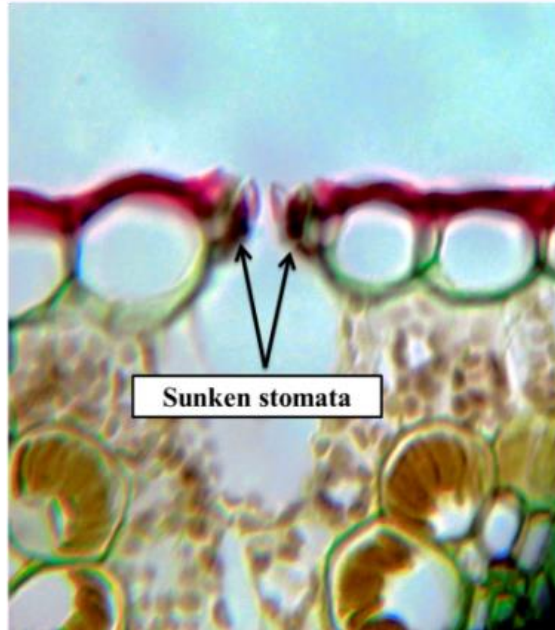


stripped off epidermis in *Verbascum*

Gramineae-Cyperaceae type of Stoma in *Hordeum* stripped off epidermis

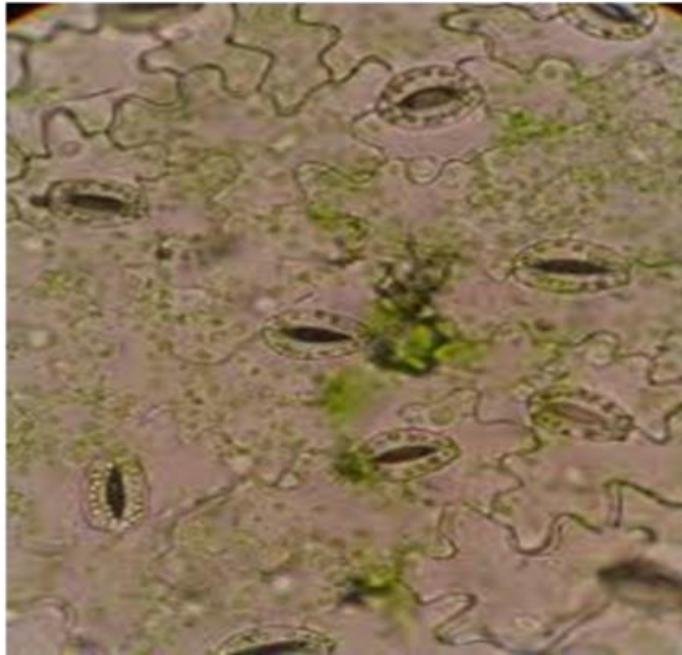


Gymnosperm type :Sunken stoma

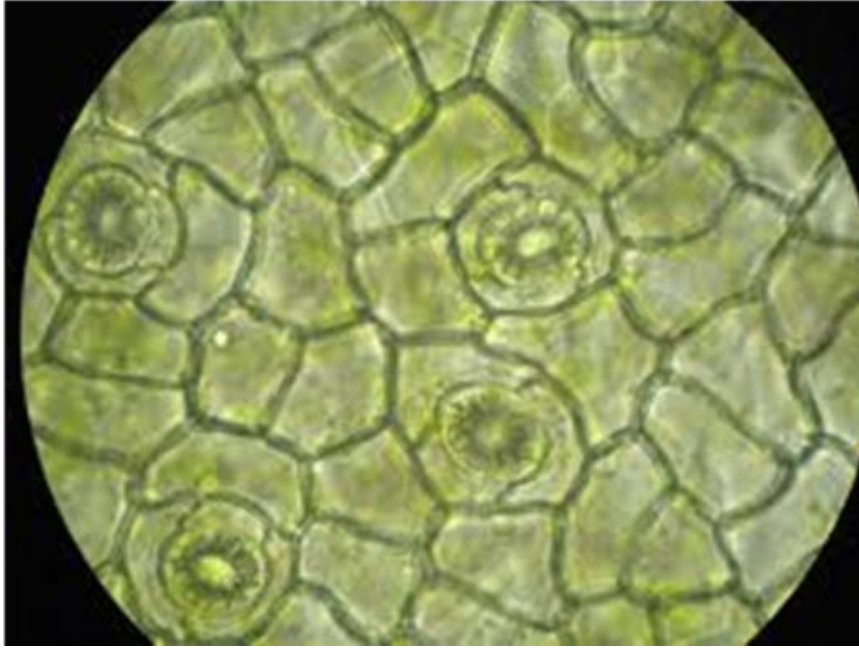


وحسب طريقة اتصال الخلايا المساعدة بالخلايا الحارسة يمكن تمييز الانواع التالية:-

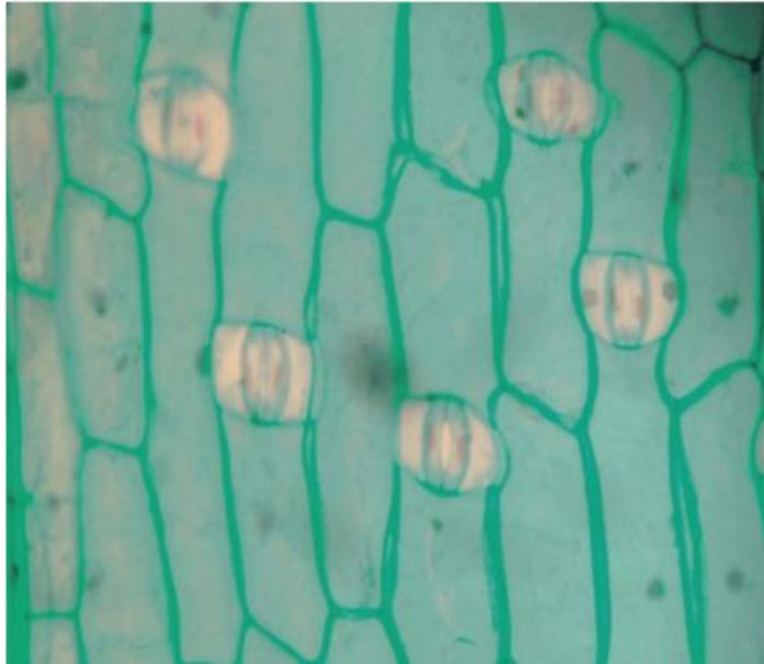
1-الشاذ : Anomocytic تكون خالية من الخلايا المساعدة كما في نبات الباقلاء
Vicia faba



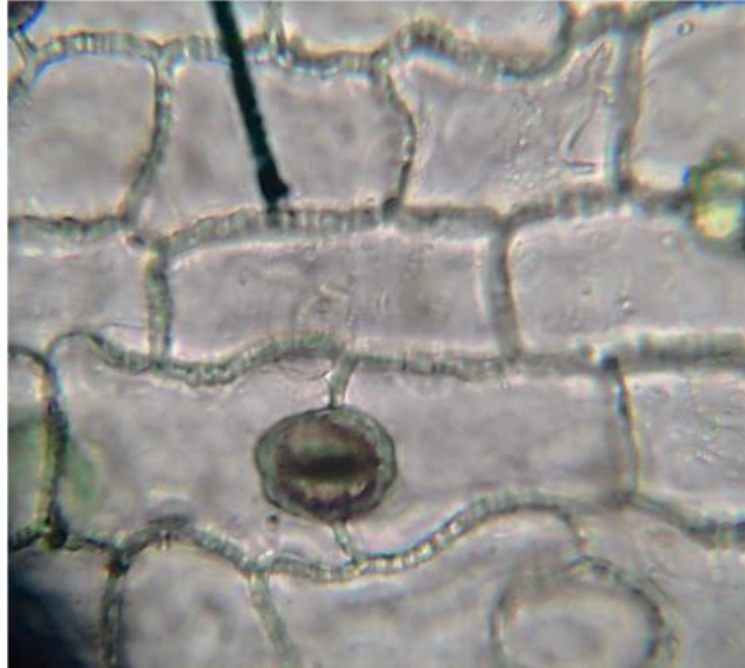
2-متباين الخلايا : Anisocytic type تكون محاطة بثلاث خلايا مساعدة واحدة صغيرة والاثنان الاخريات كبيرة الحجم كما في نبات الفجل *Raphanus*



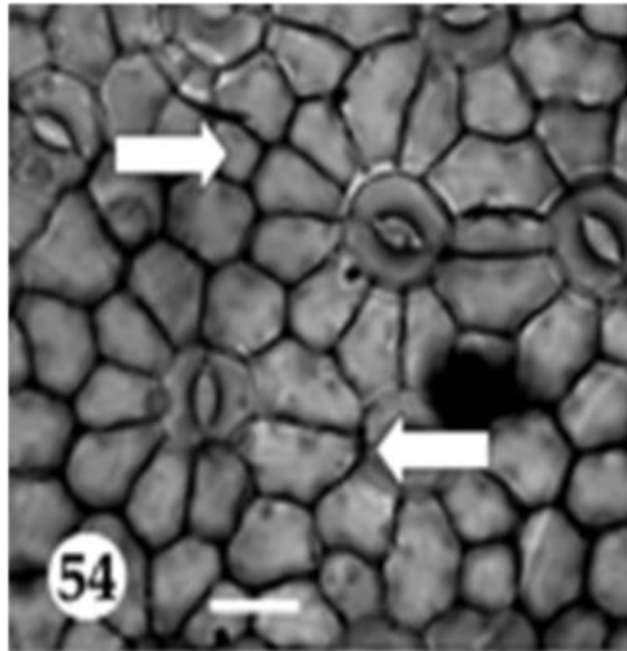
3-متوازي الخلايا : Paracytic type تتكون من خليتين مساعدين تكون موازية للمحور الطولي للشعر كما في نبات الخروع *Ricinus communis*



4-المتعامد Diacytic type : تتكون من خليتين مساعدتين تكون متعامدة على المحور الطولي
للشجر كما في نبات القرنفل *Dianthus*



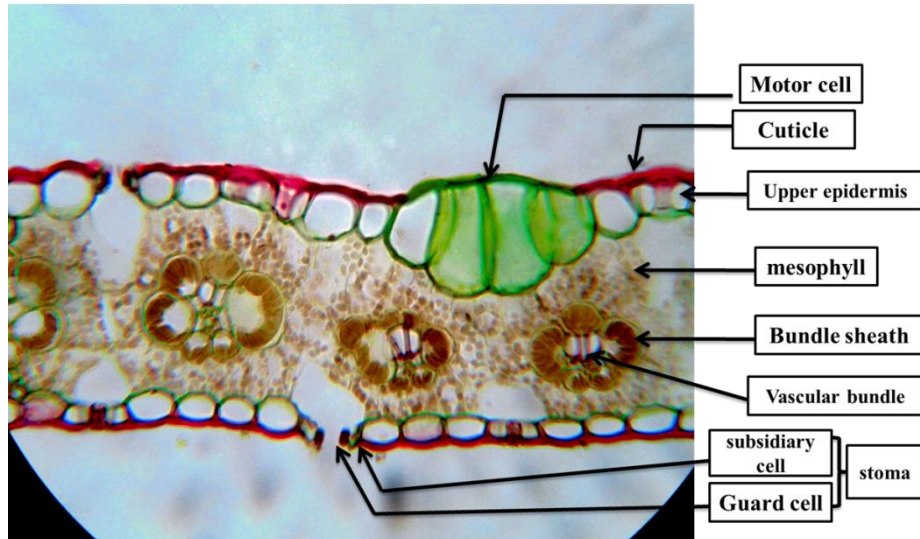
5-الشعاعي Actinocytic type : تتكون من أكثر من خلية مساعدة وتحيط
بالشجر من كل الجوانب كما في نبات الورد الجوري *Rosa*



انواع خلايا البشرة Epidermal cell Type

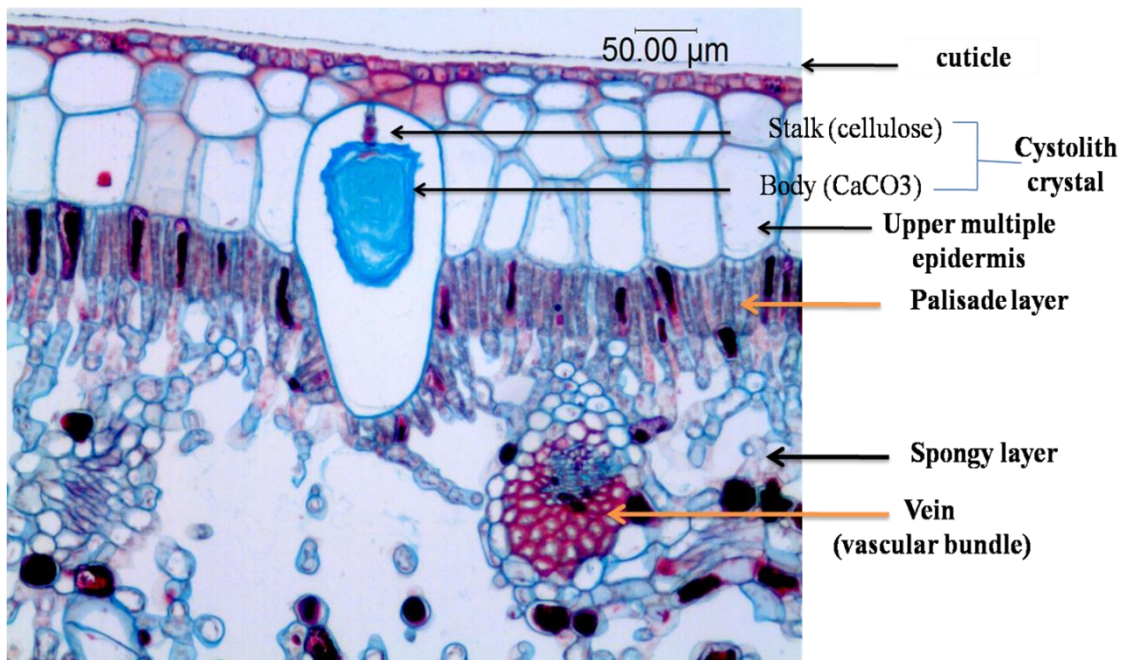
Simple ordinary epidermis cells

Zea mays leaf V.S.

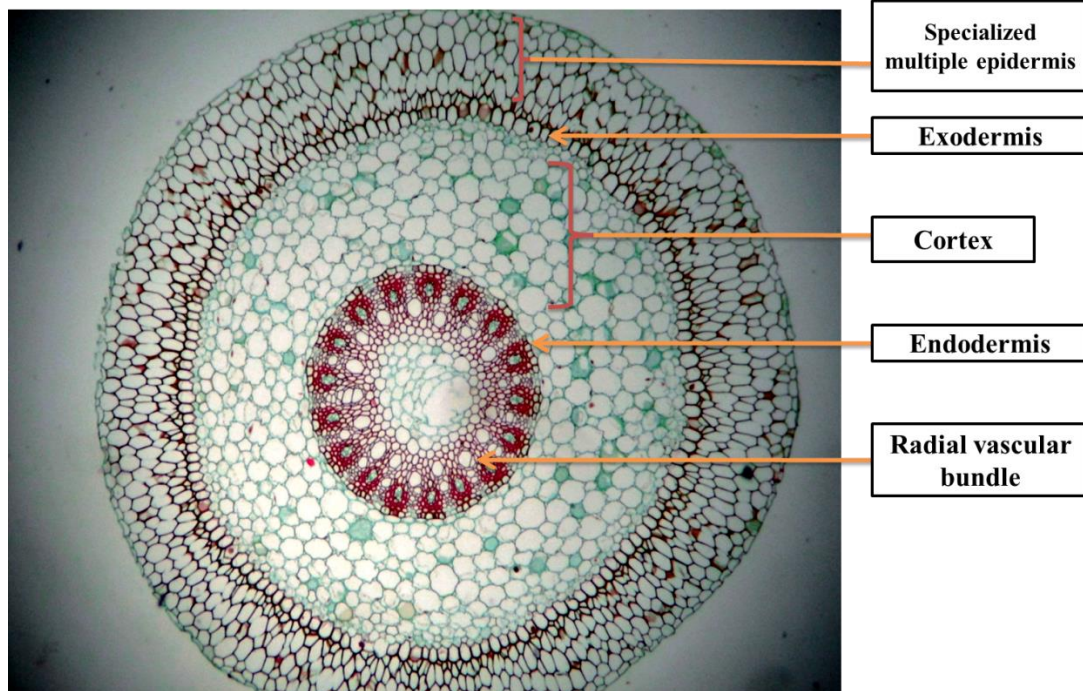


Multiple epidermis tissue

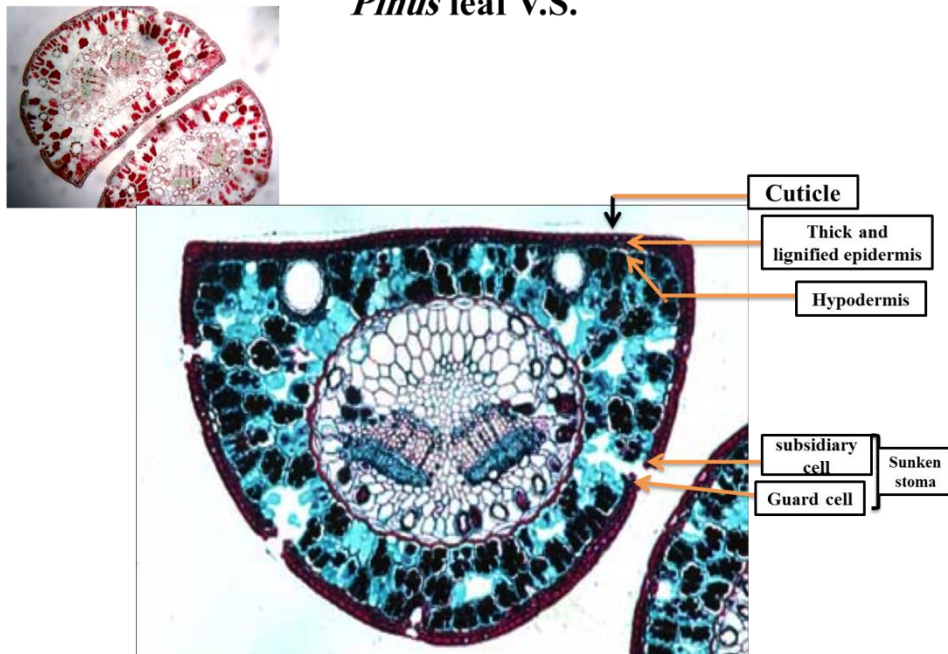
Ficus elastica leaf V.S.



Specialized multiple epidermis

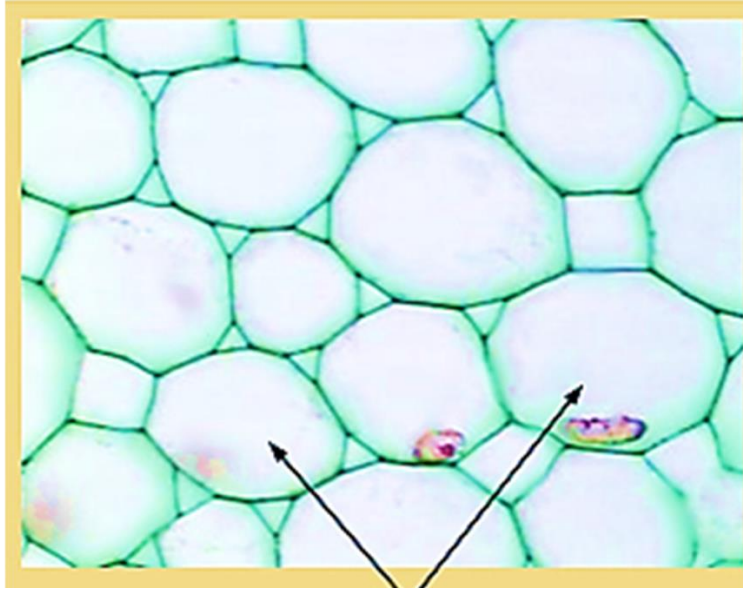


Thick and lignified epidermis نسيج البشرة السميك والملكنن *Pinus* leaf V.S.



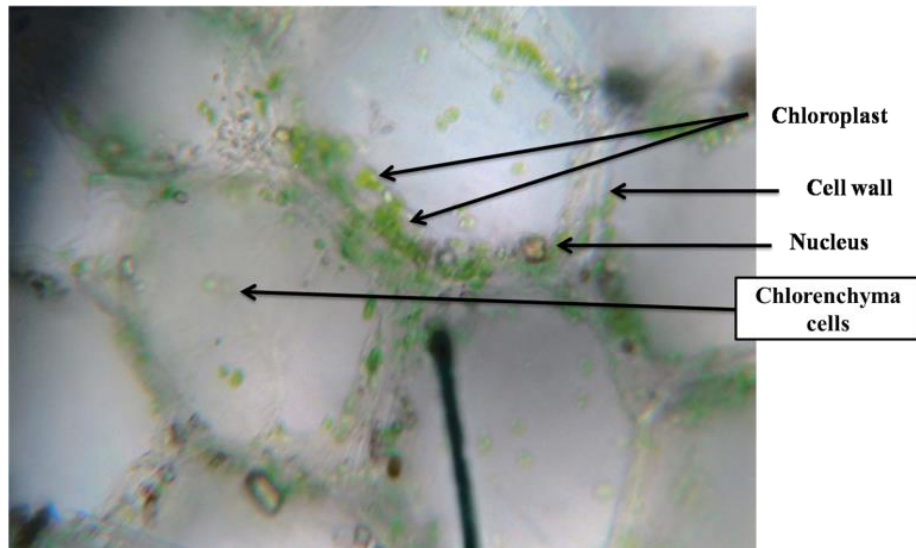
الانسجة الاساسية Fundamental or Ground Tissues

النسيج البرنكيي Parenchyma tissue



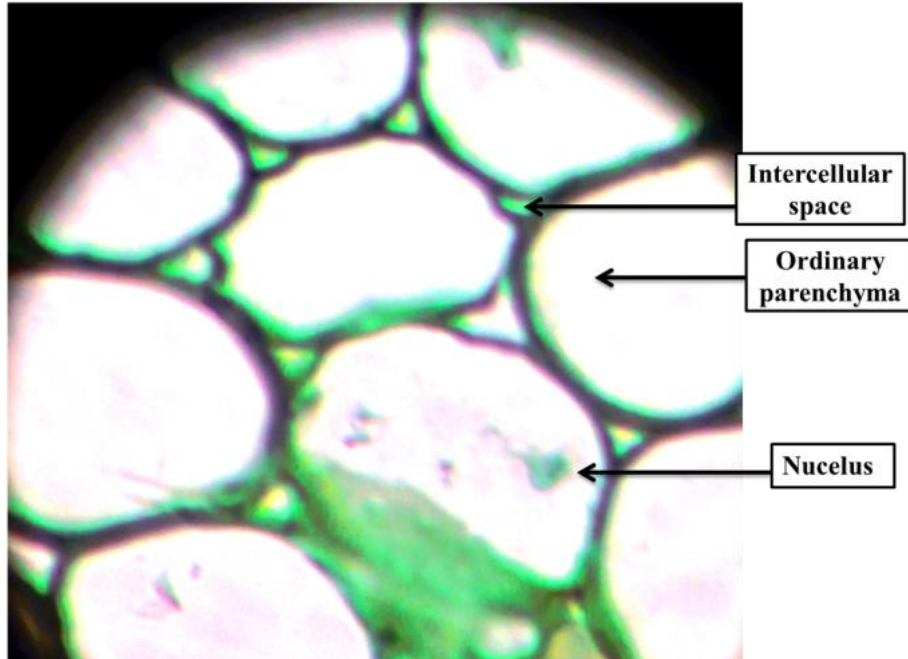
Chlorenchyma cells

Tradescantia stem T.S

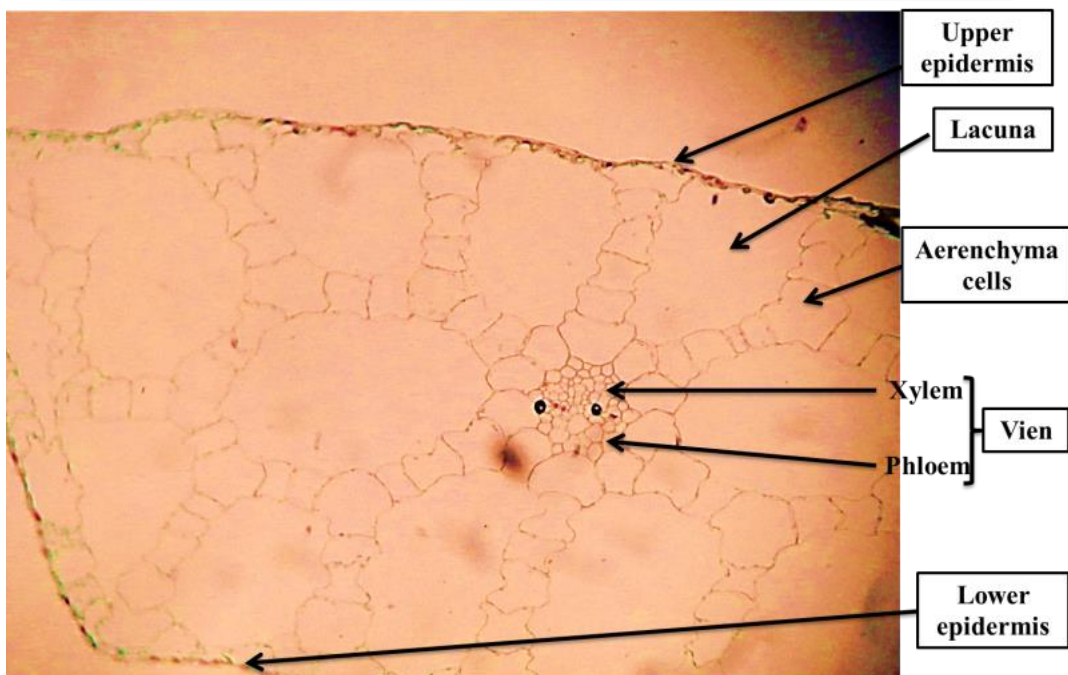


انواع النسيج البرنكي نسبة الى وظيفته

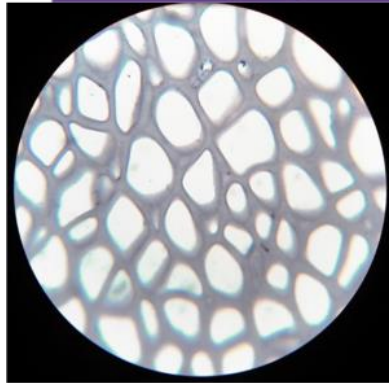
Ordinary parenchyma cells



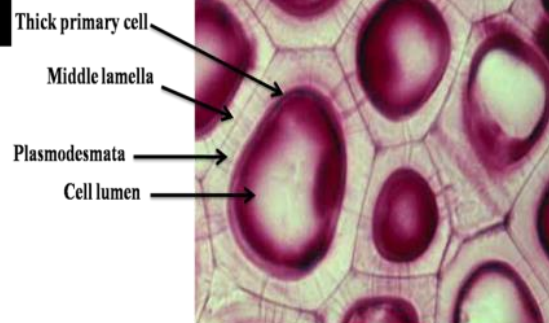
البرنكيما الهوائية Aerenchyma



البرنكيما الخازنة Storage parenchyma



Diosperas endosperm (T.S)

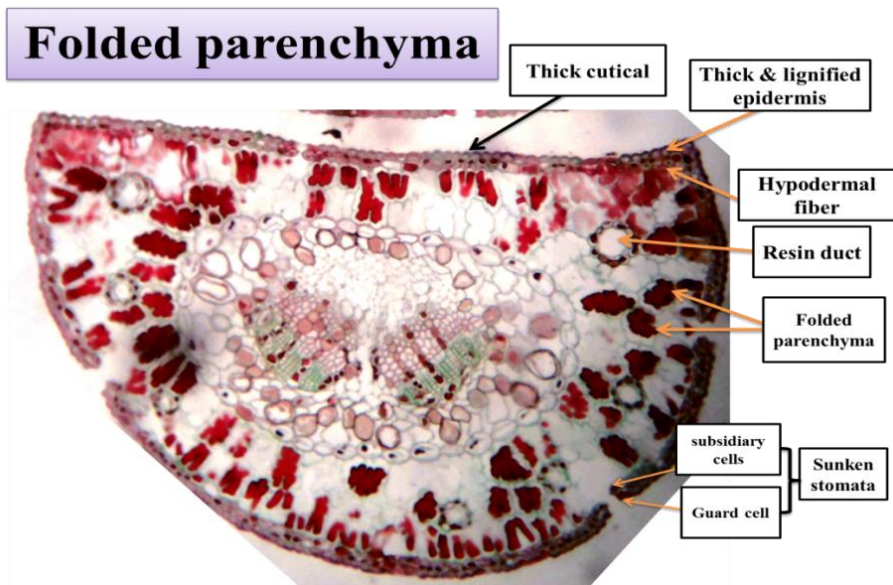


انواع النسيج البرنكيمي نسبة الى اشكاله

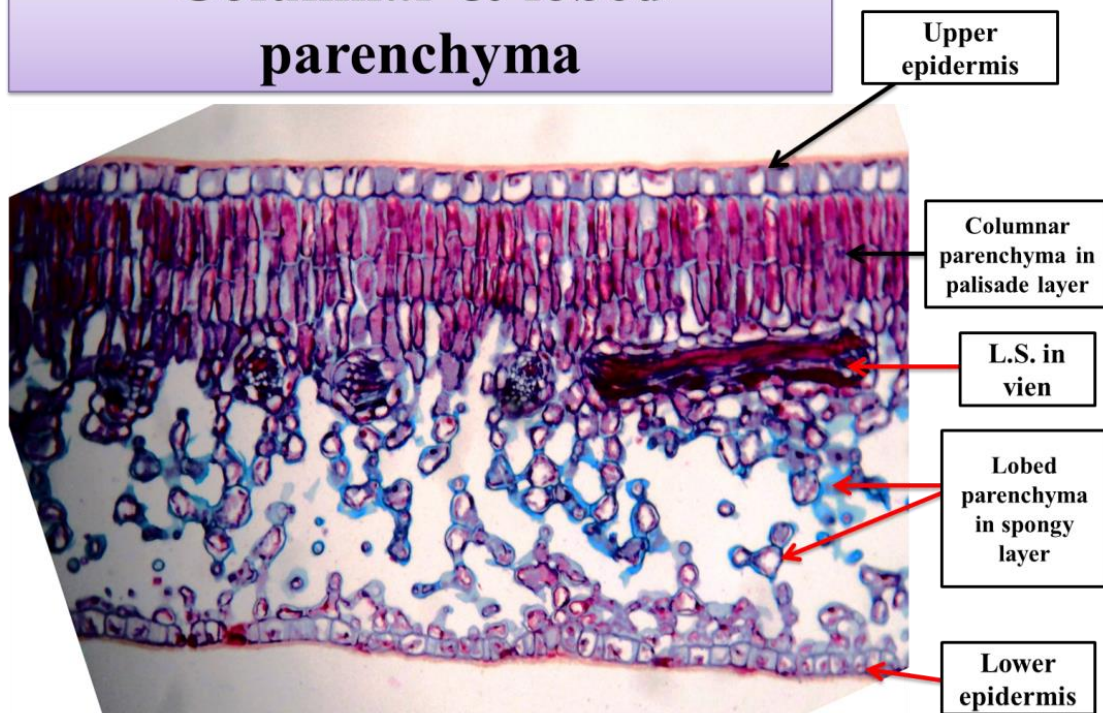
Canna indica (T. S.) midrib shown Stellate parenchyma



Folded parenchyma

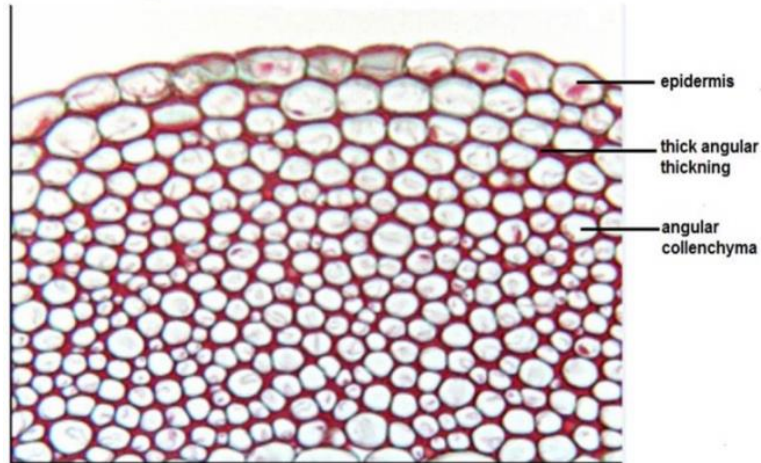


Columnar & lobed parenchyma

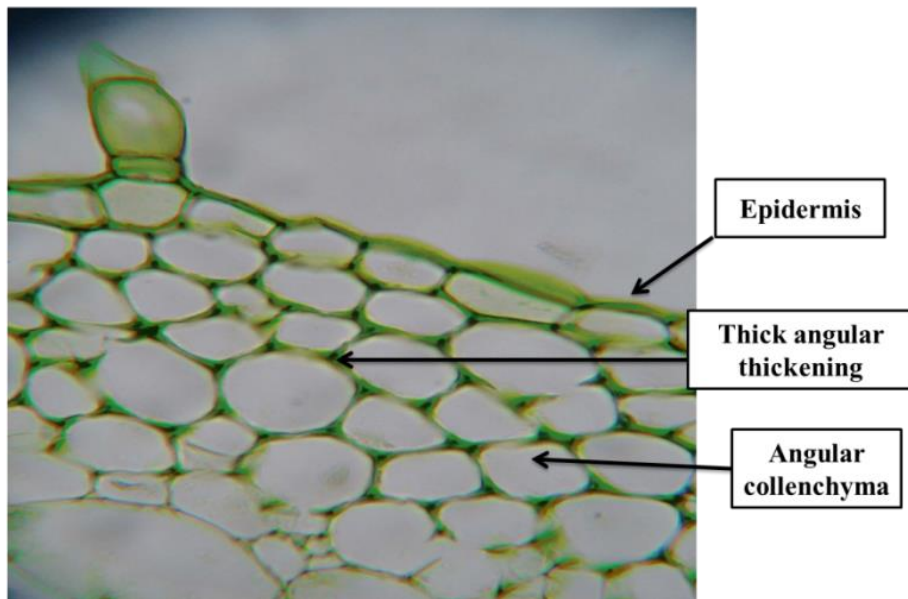


انواع النسيج الكولنكيمي

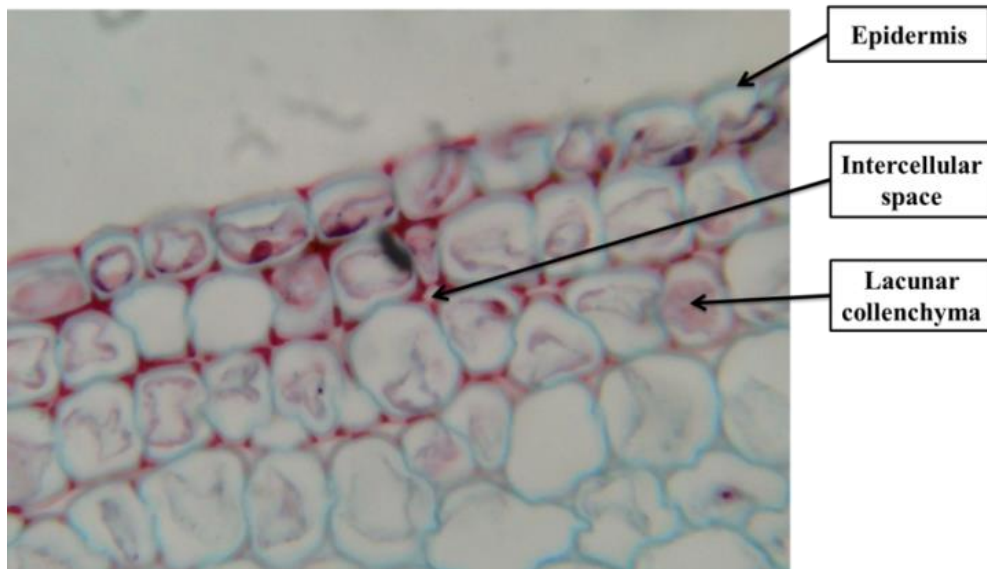
Angular collenchyma tissue



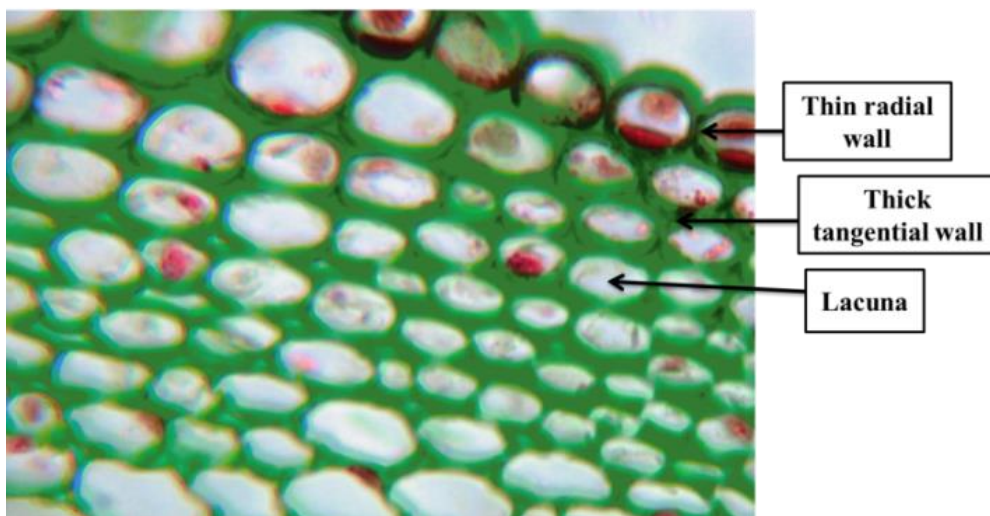
Angular collenchyma



Lacunar collenchyma



Lamellar collenchyma



النسيج السكرنكيمي

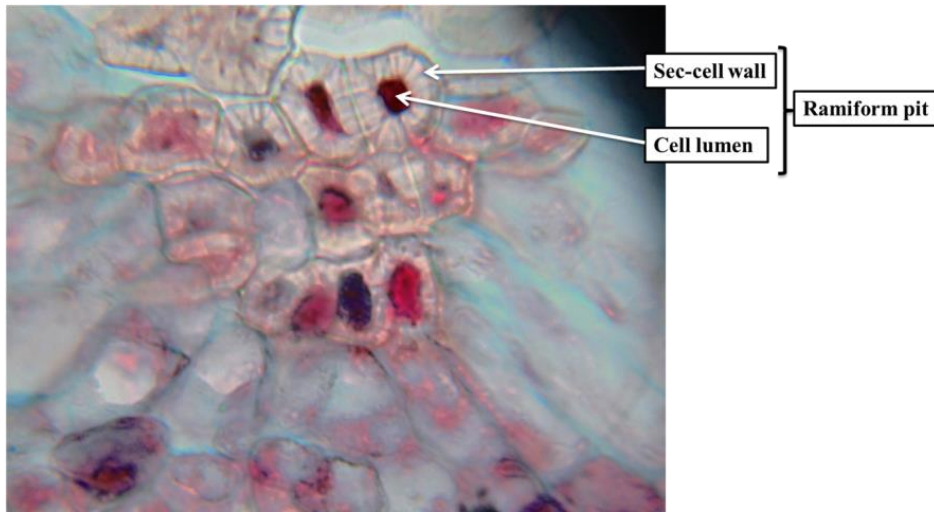
تصنف الانسجة السكرنكيميية تبعا لأشكالها

1. السكريدات
2. الألياف

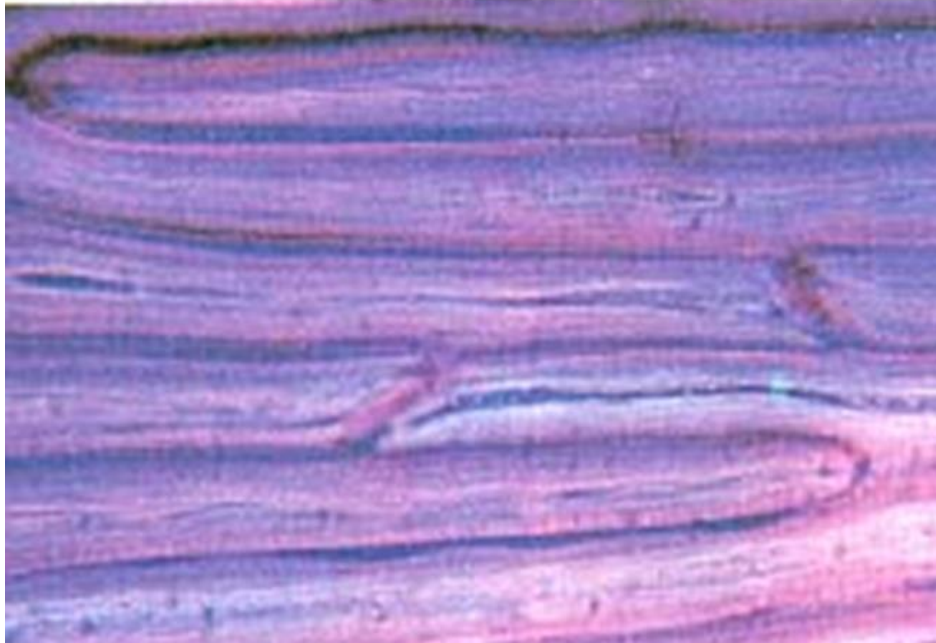
انواع السكريدات

الخلايا الحجرية او السكريدات المتفرعة

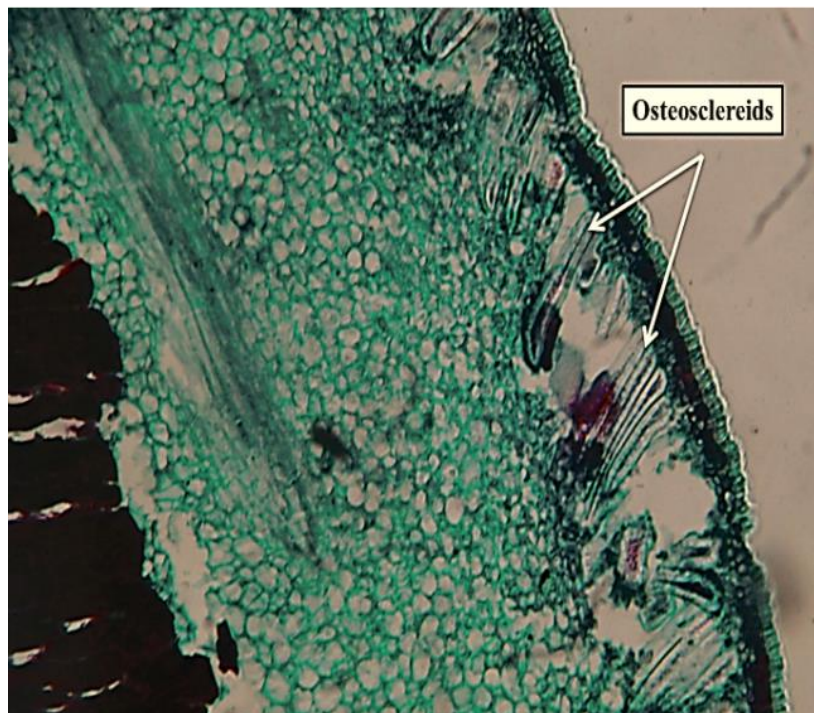
Brachy sclereids or stone cell



السكريدات الكبيرة Macrosclereids



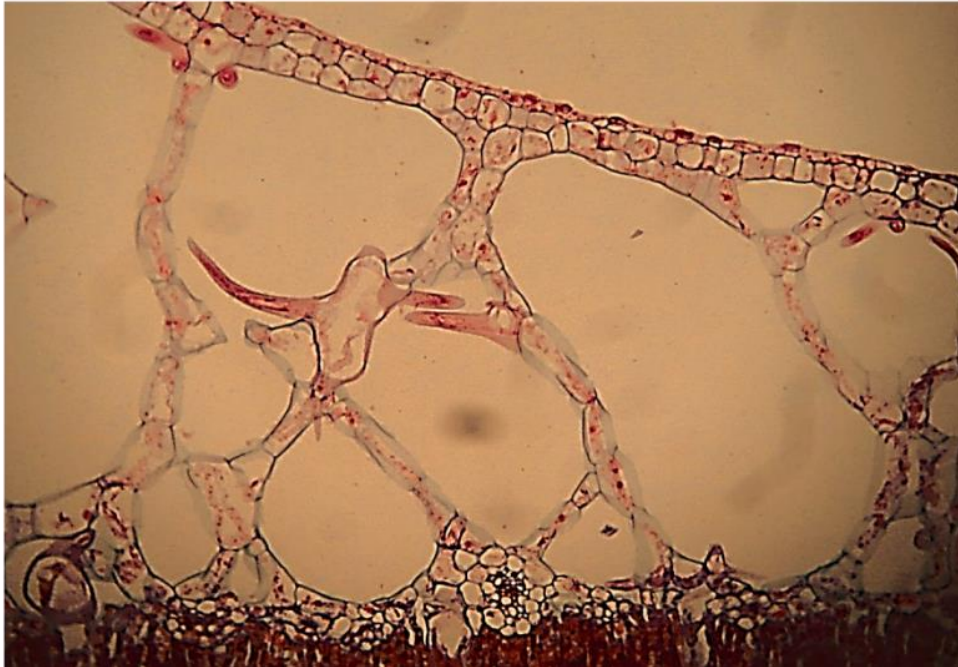
السكريدات العظمية Osteosclereids



السكلريدات الخيطية Filiformsclereids
خلايا طويلة رفيعة تشبه الاليف وذات تفرع ثنائي
وتوجد في اوراق الزيتون



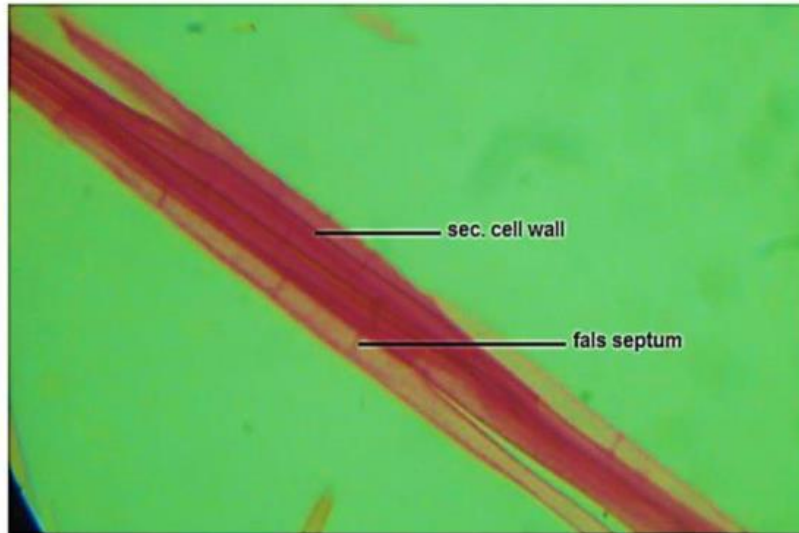
السكلريدات النجمية Astrosclereids



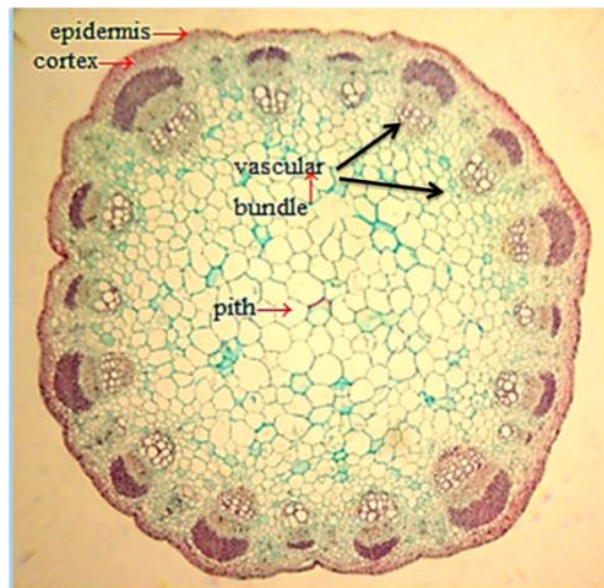
انواع الالياف

Vitis macerated xylem

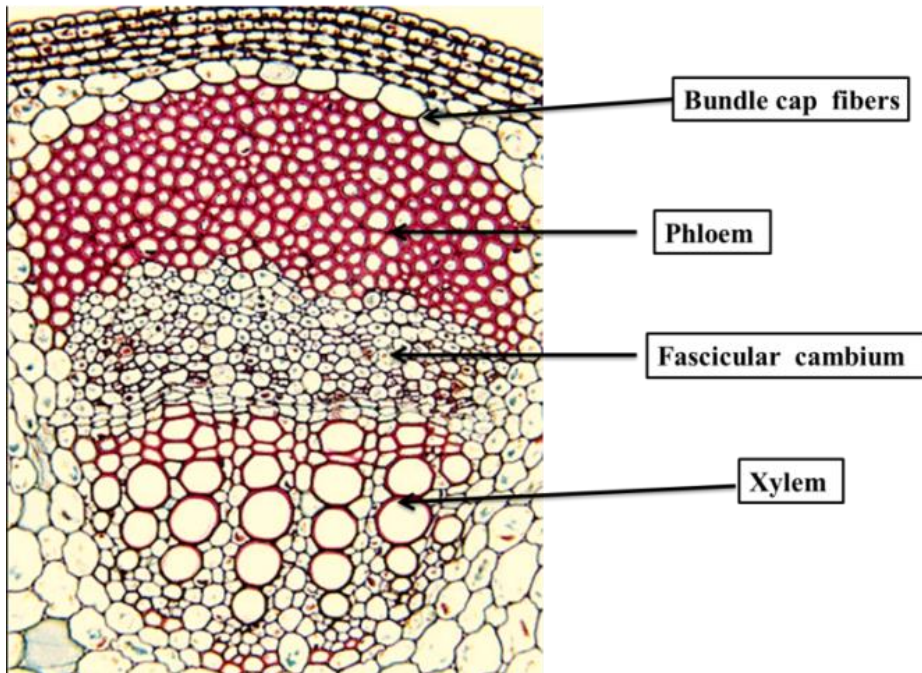
Note: Septate fibers



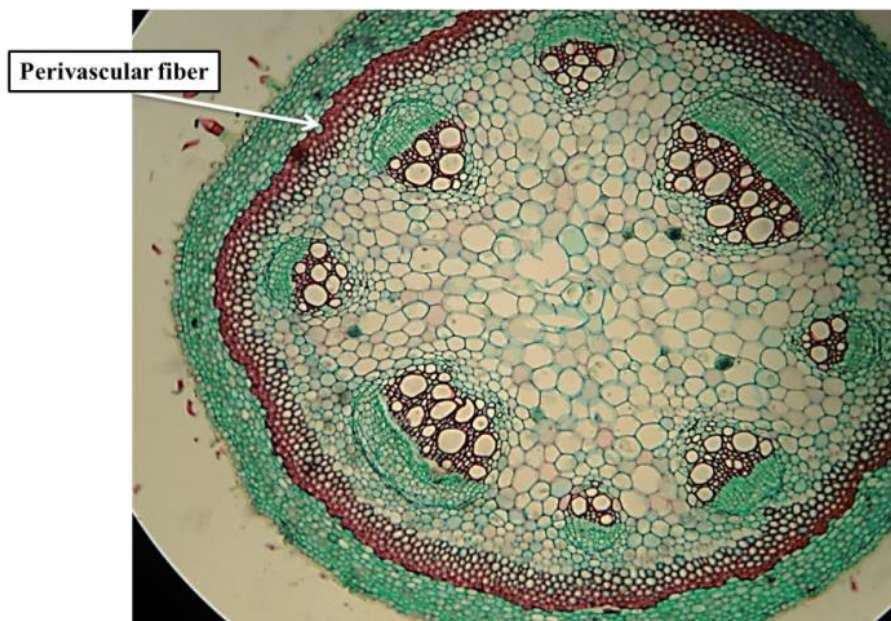
***Helianthus* stem (T.S) Bundle cap fibers**

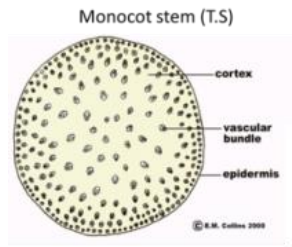


Helianthus stem (T.S) Bundle cap fibers

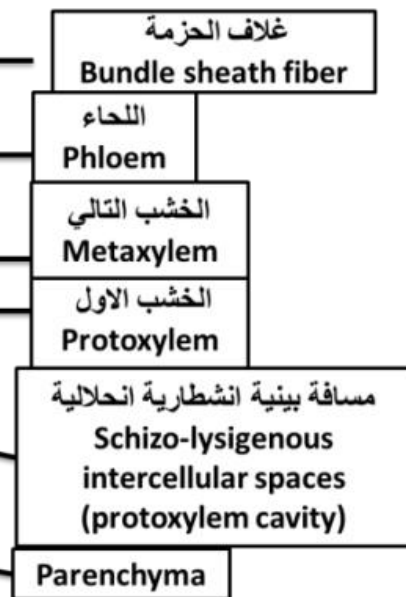
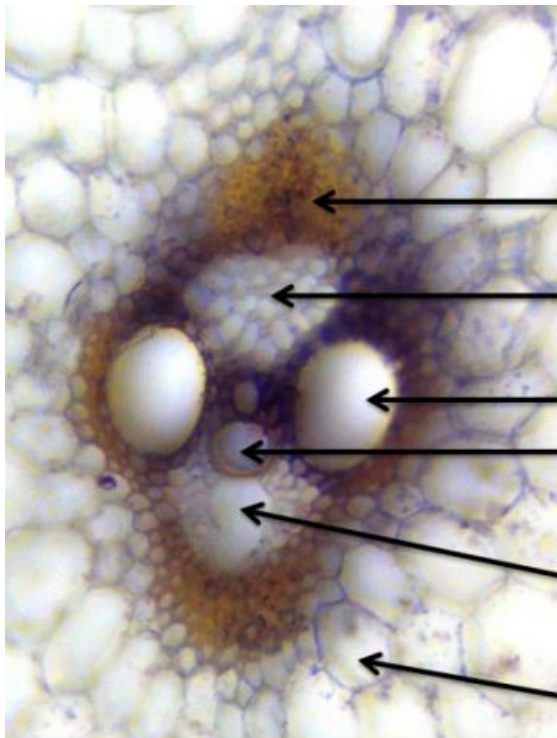
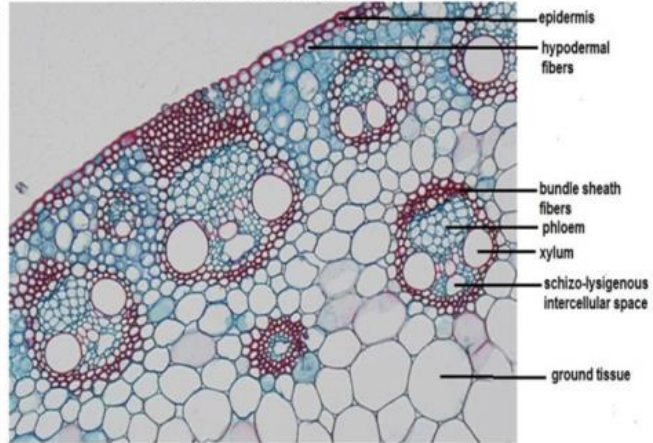


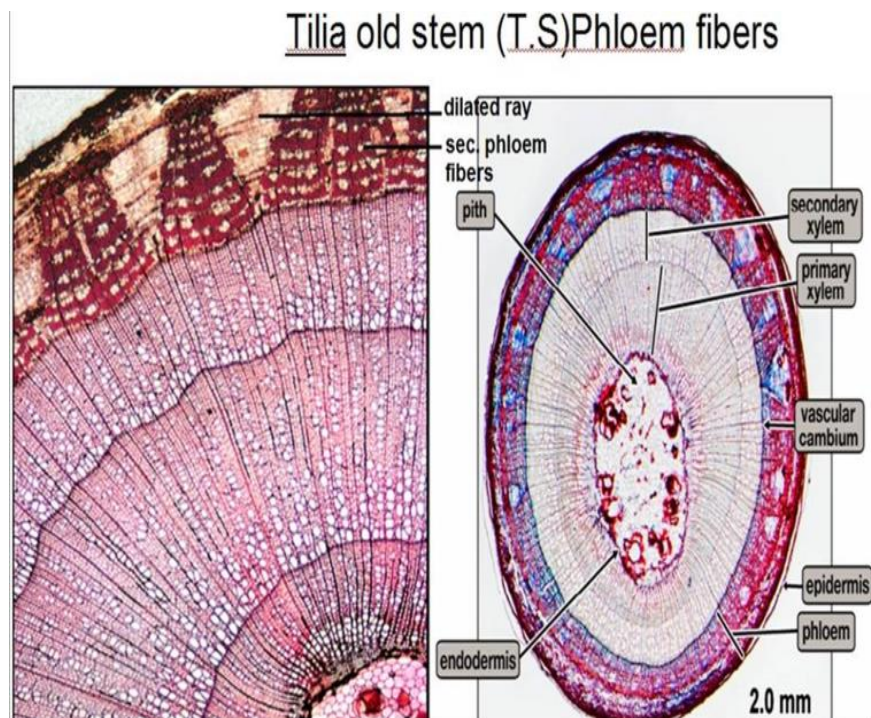
Perivascular fiber



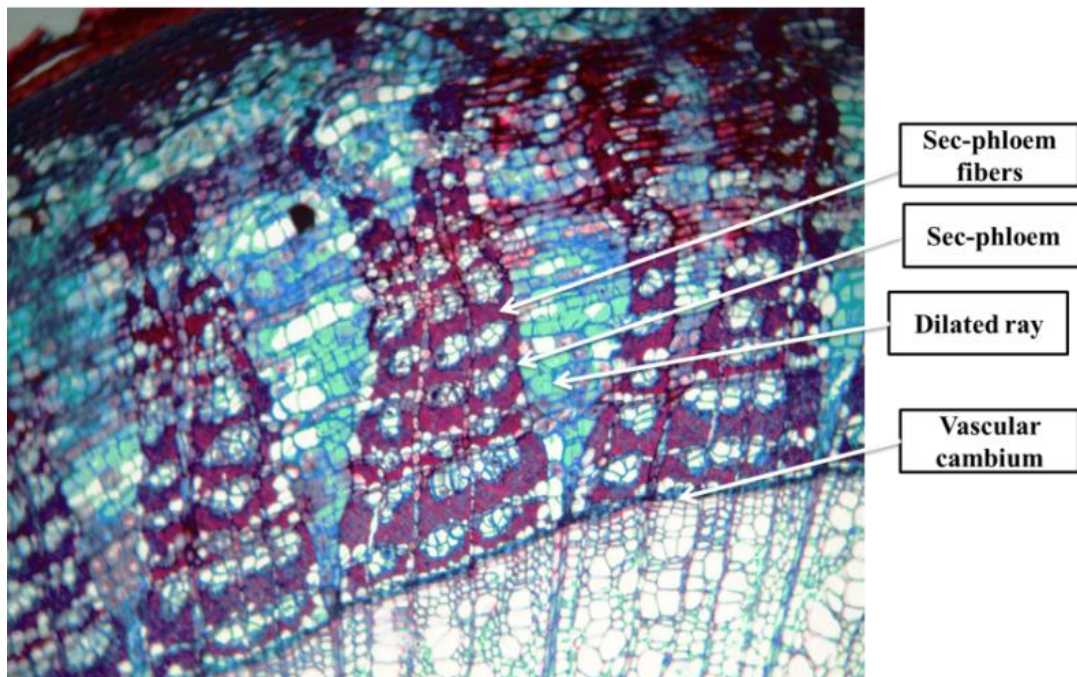


Zea mays stem (T.S), hypodermal and bundle sheath fibers





Phloem fibers



الانسجة الناقلة (Vascular) Conducting وتشمل

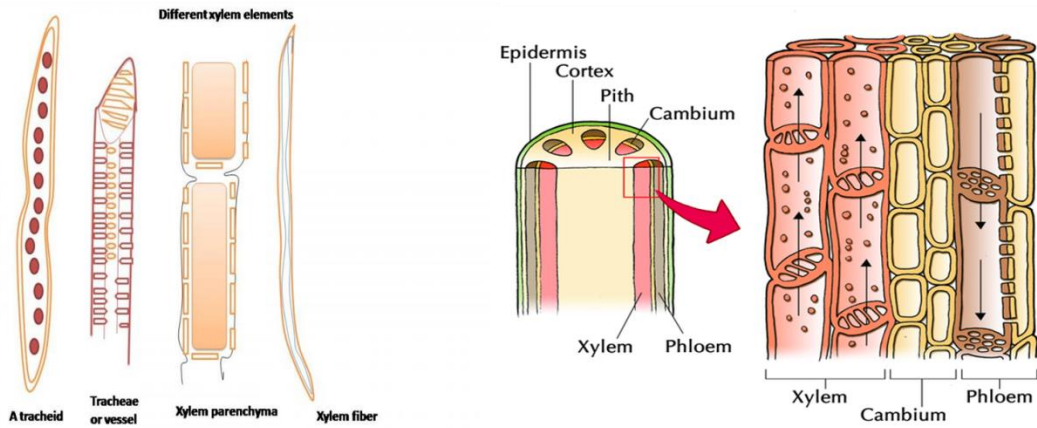
• Xylem

• Phloem

يعتبران انسجة معقدة توجد معا في الحزم الوعائية .
تصنف النباتات عادة على اساس وجود الحزم الوعائية الى نباتات وعائية
Vascular plant ونباتات لا وعائية Non Vascular plant

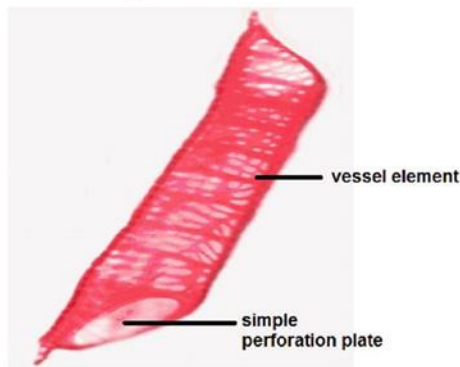
الخشب Xylem

نسيج معقد وظيفته الرئيسية نقل الماء والاملاح المعدنية الممتصة من التربة . يتتركب نسيج
الخشب في معظم مغطاة البذور من قصيبات Tracheids واوعية Vessels وتدعى العناصر
الناقلة Conducting elements ويتتركب كذلك من الالياف Fibers وخلايا برنكيمية
Parenchyma tissue اما في عاريات البذور فيتتركب من قصيبات وتعتبر العناصر الناقلة
الوحيدة إضافة الى الالياف البرنكيمية



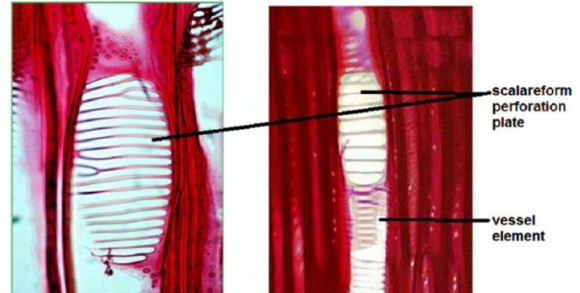
شكل وعاء الخشب

Vessels with simple perforation plate



شكل الصفيحة المثقبة في وعاء الخشب

Vessels with scalariform perforation plate



شكل القصيبات في عاريات البذور

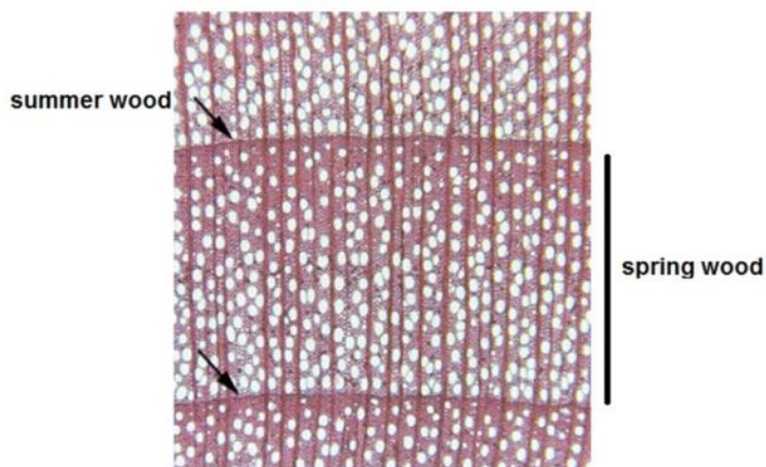
Pinus macerated xylem
tracheids with bordered pits



انواع الخشب

Diffuse porous wood الخشب المنتشر المسام

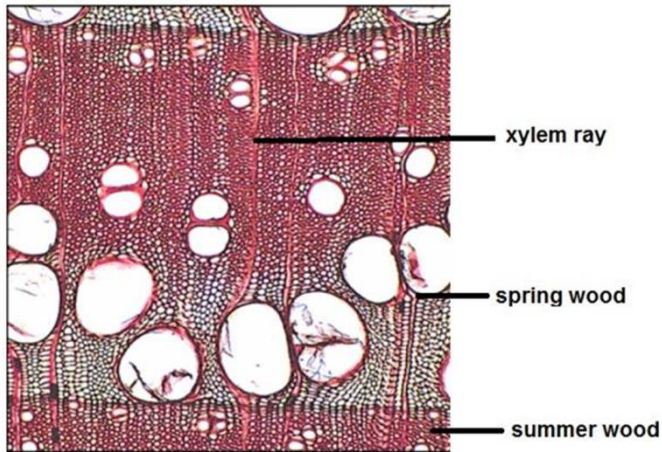
Pronus old stem
diffuse porous wood



الخشب الحلقي المسام ring porous wood

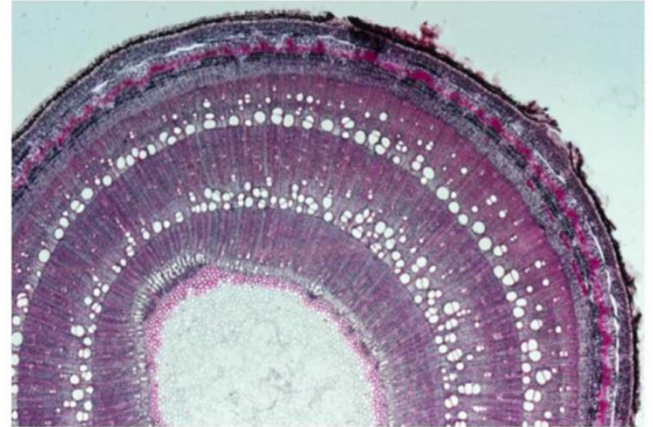
Quercus old stem (T.S.)

Ring porous wood



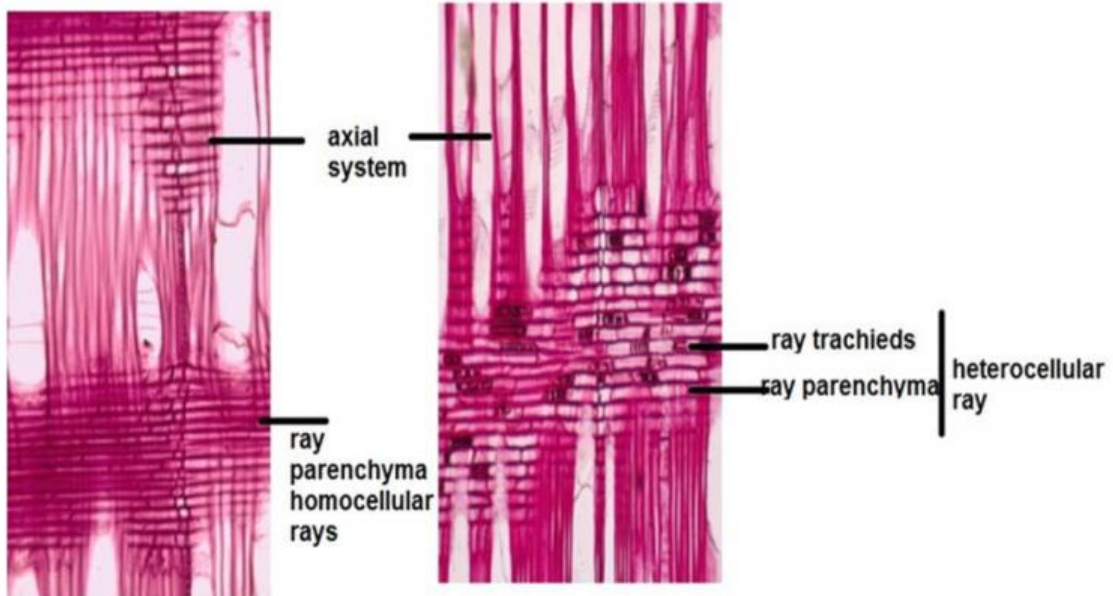
الخشب في عاريات البذور

Old stem (T.S)



Homocellular

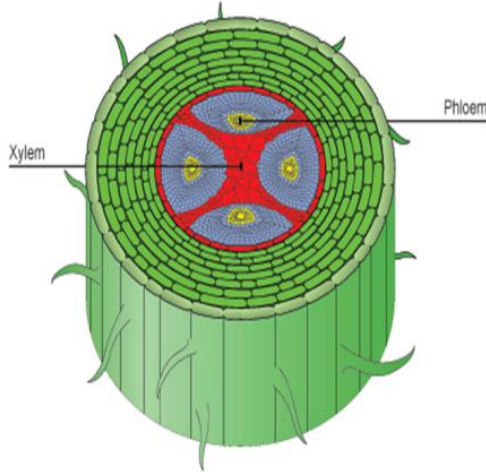
Heterocellular



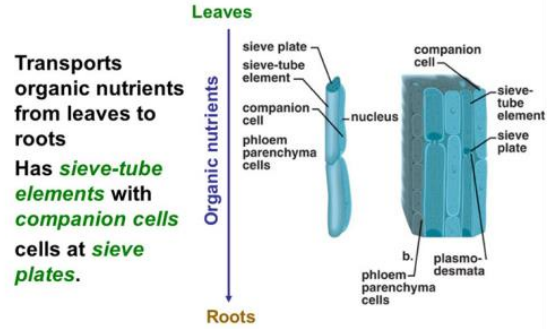
Pinus old stem R.L.S , axial & radial system

اللحاء Phloem

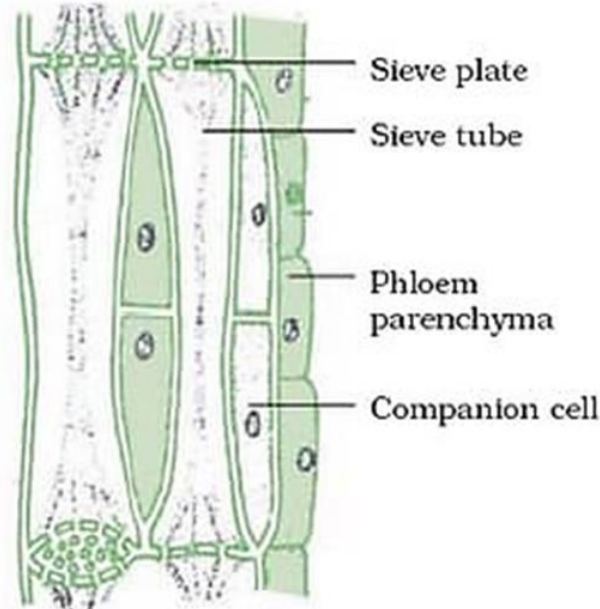
نسيج معقد وظيفته الأساسية نقل المواد الغذائية في النباتات
الوعائية بشكل ذاتي



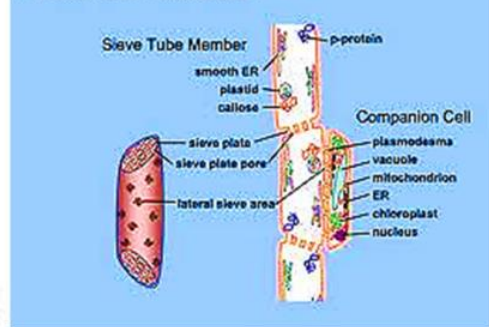
Phloem structure



يتكون اللحاء في مغطاة البذور في انابيب منخلية Sieve tube وخلايا مرافقة Companion cells وخلايا برنكيمية Phloem parenchyma والياف Phloem fibers اما في عاريات البذور فيفتقر اللحاء للانابيب المنخلية وتوجد بدلا عنه خلايا منخلية Sieve cell تمثل كل منها خلية مفردة كما ان الخلايا المرافقة تكون معدومة .

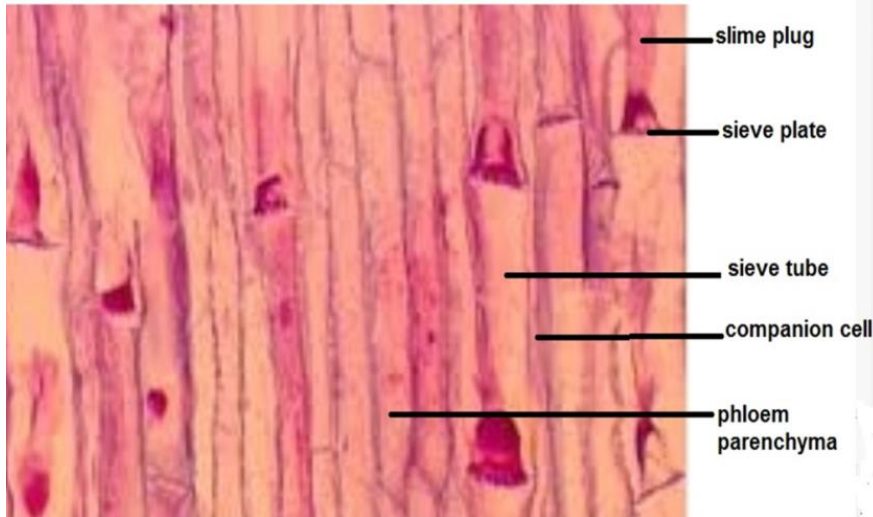


Phloem Cell Interaction



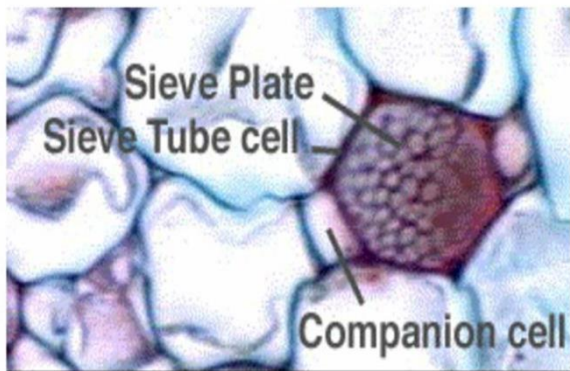
Cucurbita stem (L.S.)

Phloem



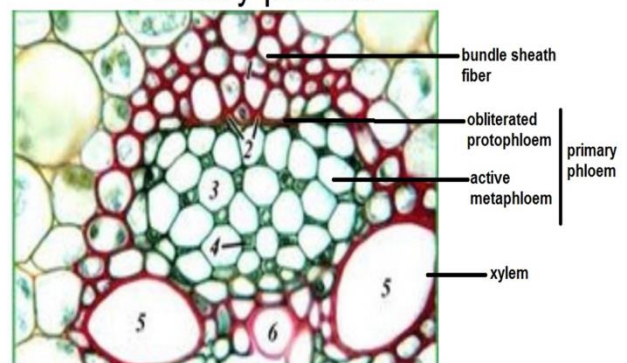
Cucurbita stem (T.S.)

Phloem

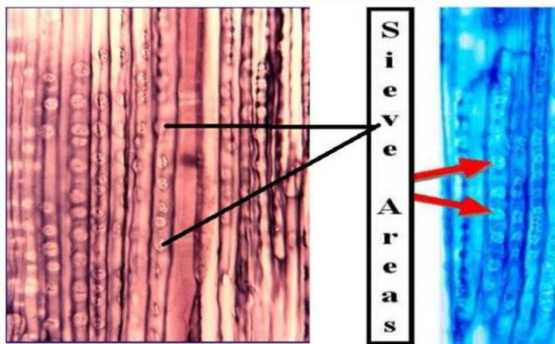


Zea mays stem (T.S.)

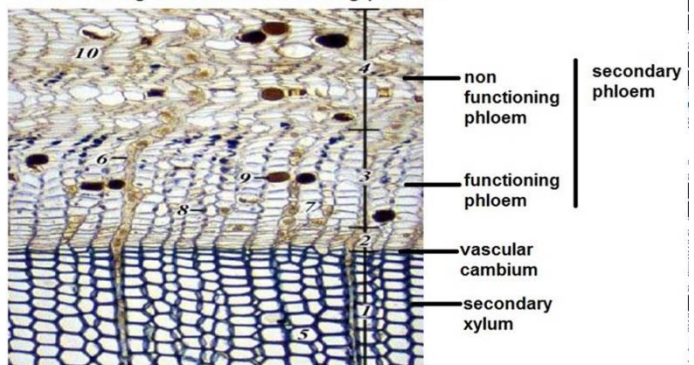
Primary phloem



Pinus stem (L.S.) sieve cells with sieve areas

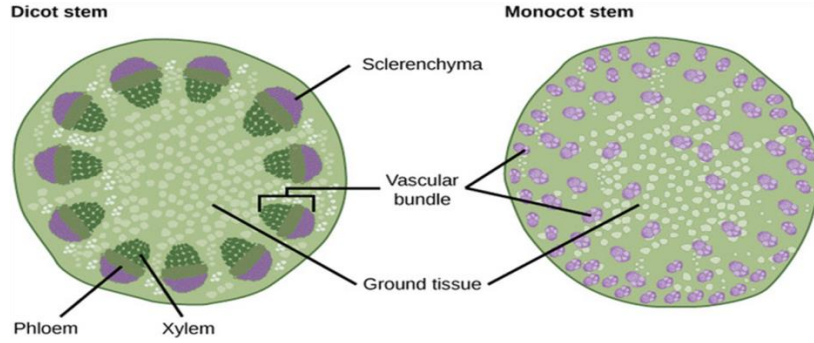


Pinus stem (T.S.) Secondary phloem functioning and non functioning phloem

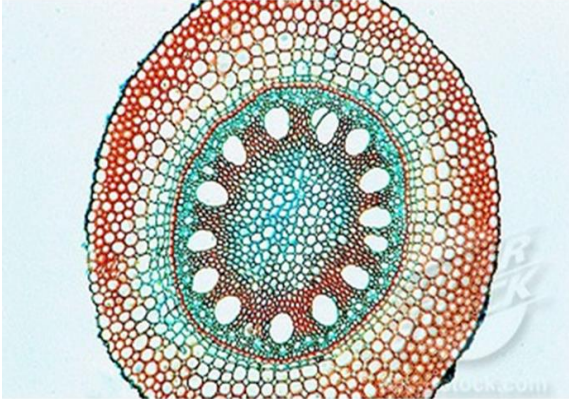


الحزم الوعائية (Vascular Bundles)

عند اقتران الخشب واللحاء في نطاق معين ، يطلق على هذا الاقتران (الحزم الوعائية).
وتختلف الحزم الوعائية باختلاف أعضاء النبات ، وحسب وجود الخشب واللحاء. وعلى هذا
الأساس تقسم الحزم الوعائية الى ثلاثة أنواع هي :-
الحزم الوعائية القطرية (Radial Vascular Bundles).
الحزم الوعائية الجانبية (Collateral Vascular Bundles).
الحزم الوعائية المركزية (Concentric Vascular Bundles).



Zea mays root (T.S)
Radial vascular bundle



Ranunculus root T.S
Radial vascular bundle

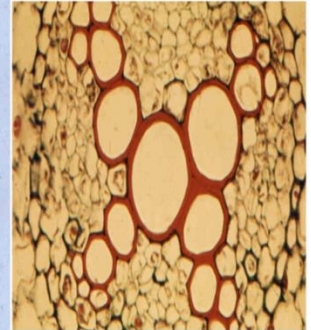
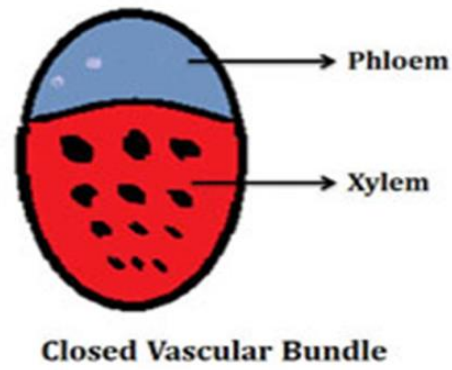
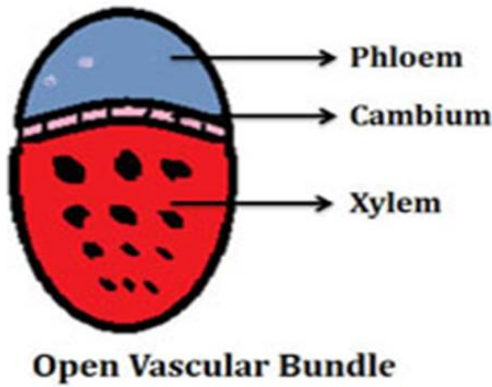


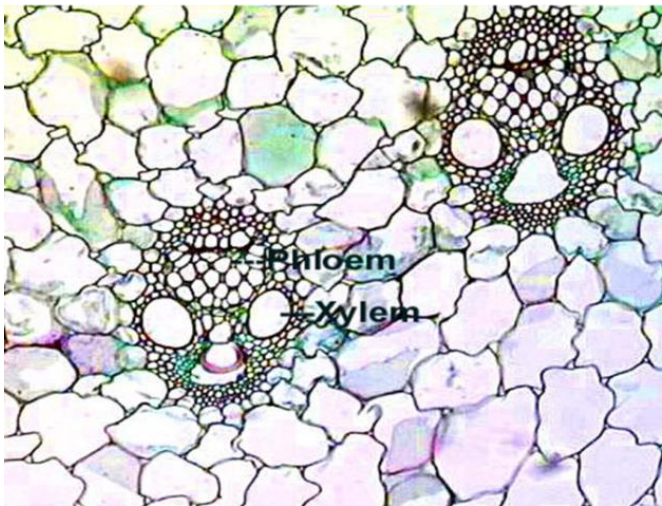
PHOTO STUDIO 11-2 Ranunculus (botanica) 11.1 root end

والحزم الجانبية في الساق تُقسّم الى نوعين نسبةً الى وجود أو عدم وجود الكامبيوم :-
1- حزمة وعائية جانبية مغلقة Closed Collateral Vascular Bundles وتمتاز بعدم وجود الكامبيوم. وهذا النوع من الحزم يوجد في سيقان نباتات ذوات الفلقة الواحدة يكون فيها الخشب مرتب على شكل حرف V أو Y

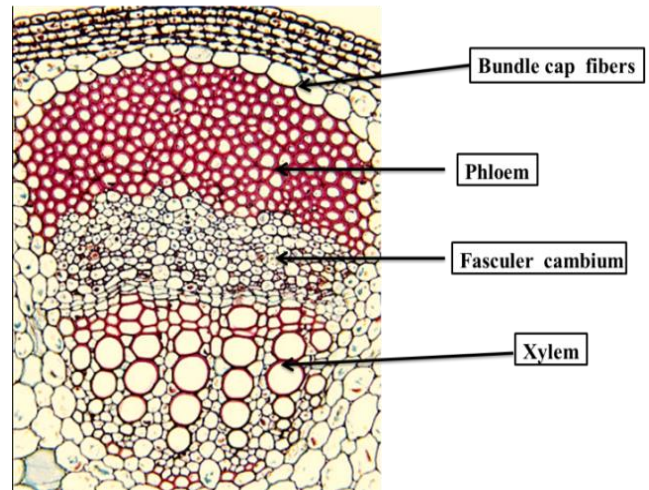
2- حزمة وعائية جانبية مفتوحة Open Collateral Vascular Bundles ويمتاز هذا النوع من الحزم بوجود الكامبيوم الحزمي بين الخشب واللحاء وفي هذا النوع من الحزم يترتب الخشب على شكل صفوف .



Zea mays stem (T.S)Collateral
(closed vascular bundle)



Helianthus stem (T.S)Collateral
(open vascular bundle)

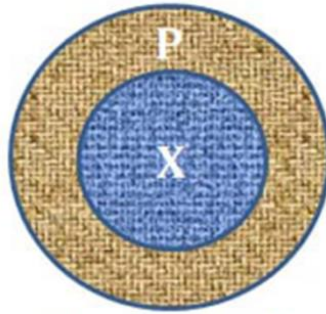


الحزم الوعائية المركزية (Concentric Vascular Bundles)

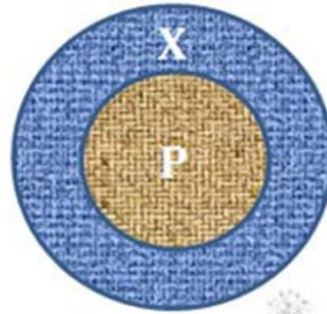
في هذا النوع من الحزم تنظم الأنسجة الوعائية بشكل مركزي ، حيث إما أن يكون الخشب بالمركز ويحيط به اللحاء أو بالعكس (اللحاء في المركز ويحيط به الخشب) ، وعلى هذا الأساس تنقسم هذه الحزم إلى:-
حزم وعائية مركزية الخشب محيطه اللحاء (xlem concentric or amphicribal) ، حيث يحيط اللحاء بالخشب وحينئذ يكون الخشب في المركز كما في سيقان السرخسيات وبعض النباتات المائية .

حزمة وعائية مركزية اللحاء محيطه الخشب . وفي هذا النوع يحيط الخشب باللحاء فيسمى Amphivasal محيطية الخشب أو مركزية اللحاء phloem concentric كما في سيقان بعض النباتات ذوات الفلقة الواحدة مثل نبات السعد (Cyperus) وساق الدراسينا (Dracaena) .

Concentric Vascular Bundles



Amphicribal



Amphivasal EBC
www.easybiologyclass.com

Dracaena stem

PHOTO STUDY 17-5 Dracaena (dracaena). T.S. of a stem primary bundle.

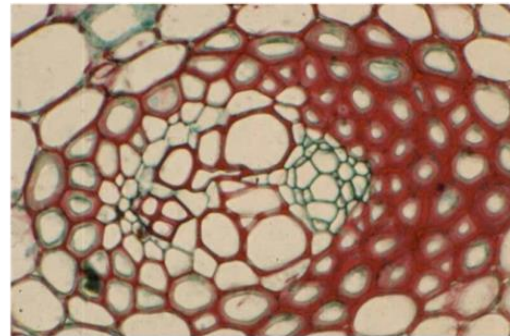
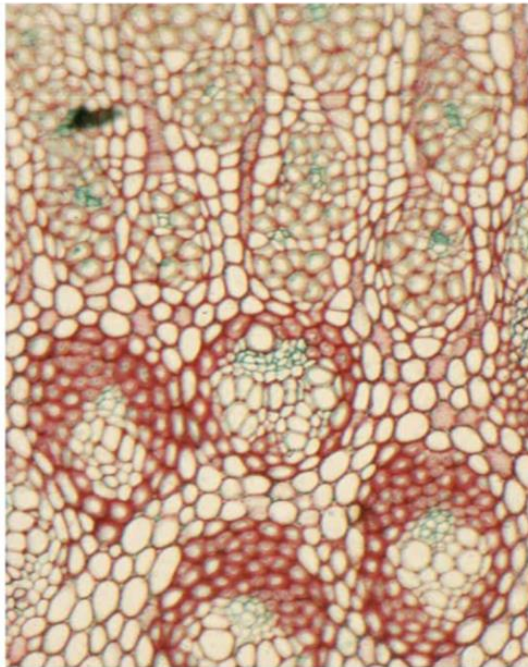


PHOTO STUDY 17-6 Dracaena (dracaena). T.S. stem primary and secondary.